

tst®

QUICK COUPLINGS SCHNELLKUPPLUNGEN

200 / 230

MULTI
PURPOSE
SERIES





www.tst-tamsan.com

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS
PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK, HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.



QUICK COUPLINGS
SCHNELLKUPPLUNGEN
200/230
SERIE
● ● ● ● ●



PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS
PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK, HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

QUICK COUPLINGS
SCHNELLKUPPLUNGEN
200/230
SERIE





COUPLINGS, MULTICOUPLINGS & MOULD COOLING PRODUCTS
KUPPLUNGEN, MULTIKUPPLUNGEN & KÜHLUNGSELEMENTE FÜR WERKZEUGE

tst[®]

www.tst-tamsan.com



MADE IN  Turkey

QUICK COUPLINGS
SCHNELLKUPPLUNGEN



COMPANY

Founded over 25 years ago, we now have a Production Facility that occupies over 10,000 sq m. Our broad range of products are designed, manufactured and constantly developed under the same roof, to meet the needs of our Worldwide Customers.

"tst" is fully integrated manufacturer of quick connect/disconnect couplings, for hydraulic, pneumatic, vacuum, gas, chemical fluid and water applications, in addition to multi couplers, fittings, hoses and accessories.

The latest technologies are utilized to Manufacture and Assembly our wide range of products to the required specifications to achieve Zero Defects and 100% Delivery Performance.

QUALITY

Our commitment to quality can be demonstrated by Customer Satisfaction Feedback and our continuous product and process development projects.

Statistical Process Control operations, performed by our operators ensure that our products meet the customers' requirements.

Latest methods and equipments are utilized to enable the vigorous testing of the New and Existing Range of Products.

SUPPORT & SERVICE

The Engineering and Research Teams work in conjunction with the Customers and Customer Support Teams to seek the most suitable robust product for the application it is intended for at an affordable cost.

Around 80% of the manufacturing capacity is for standard products and the remainder is utilized, to cater for specialised needs of our customers, supported by our in-house design capability.

Our Customer Support Teams are in continuous communication with our customers to keep them up to date and to get feedback from our products.

Since 1997 our export sales has reached % 85 of our production and expanded to countries throughout Europe and Worldwide.

Our Aim is to Exceed Customer Expectation.

FIRMENGESCHICHTE

Gegründet vor 25 Jahren verfügen wir mittlerweile über eine Produktionskapazität auf Basis modernster CNC Technik auf über 10.000m² Fläche. Um die Ansprüche unserer weltweiten Kunden zu erfüllen sind Entwicklung und Produktion am gleichen Standort eng miteinander verbunden.

TST ist ein Hersteller von Schnellverschlusskupplungen in den Bereichen Hydraulik, Pneumatik, Vakuum, Gas, für chemische Anwendungen sowie Wasserapplikationen. Dies umfasst sowohl Einzelkupplungen als auch Multikupplungen, Verbindungselemente, Schläuche und Zubehör.

Um bei unserer breiten Angebotsvielfalt sowohl in der Herstellung als auch in der Montage absolute Liefertreue bei einer Fehlerquote von 0 ppm zu erreichen greifen wir auf modernste Fertigungsmethoden, langjährige Mitarbeiter und einen sehr jungen Maschinenpark (vornehmlich CNC Technik) zurück

QUALITÄT

Unsere ständigen Bemühungen unsere Qualitätsstandards nach dem Vorbild von Kaizen zu verbessern werden durch die durchweg positive Rückmeldung unserer Kunden belohnt. Durch ständige statistische Prozeßkontrolle im Produktionsablauf erreichen wir unsere qualitativen Kundenvorgaben. Modernste Messtechnik ist ein Garant für das hohe qualitative Niveau neuer als auch vorhandener Produkte.

TECHNISCHER SUPPORT UND SERVICE

Unsere Ingenieure arbeiten zusammen mit unseren Kunden am nach Kundensicht optimalen Verhältnis von Funktion in Bezug auf Kosten. Ca. 80% unserer Produktionskapazität decken wir mit Standardartikeln aus unseren Katalogen ab. Die restlichen 20% stehen den Kunden für Sonderlösungen durch unser Entwicklungsteam zur Verfügung. Unser Vertrieb ist in ständiger Verbindung mit unseren Kunden zur Information und zum Erfahrungsaustausch. Seit 1997 exportieren wir 85% unserer Produkte nach Europa und mittlerweile auch weltweit.

Unser Ziel ist es unsere Kundenanforderungen sogar zu übertreffen.

index

SYMBOLS
SERIE 204	11-12
SERIE 205	13-15
SERIE 206	16-18
SERIE 207	19-21
SERIE 209	22-23
SERIE 210	24-26
SERIE 211	27-29
SERIE 213	30-31
SERIE 214	32-33
SERIE 205-P1	34-35
SERIE 206-P1	36-37
SERIE 207-P1	38-39
SERIE 210-P1	40-41
SERIE 211-P1	42-43
SERIE 212-P1	44-45
SERIE 213-P1	46-47
SERIE 214-P1	48-49
SERIE 215-04	50
SERIE 215-06	51
SERIE 215-10	52
SERIE 215-16	53
SERIE 215-20	54
SERIE 215-32	55
SERIE 205-K	56-57
SERIE 207-K	58
SERIE 210-K	59
SERIE 211-K	60
SERIE 213-K	61
SERIE 219	62
SERIE 220	63



PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

 SERIE 200/230

B
TYPE

B Type Double Shut off Series Couplers

Valve exists both in the coupler and plug during connection both valves will open and release the flow. Please be advised that when ordering two-way blocking coupling systems, be sure to choose B type double shut off couplings.

B Typ Beidseitig schließendes System.

Kupplung und Nippel sind mit einem Ventil ausgestattet. Eine gemischte Kombination mit einer "ohne Ventil" Variante ist nicht möglich.

D
TYPE

D Type Double Shut off & Safety Couplers

This type of coupling is produced to provide safety in medical establishments. With the integration of the safety system to the mechanism, there will not be any accidental incidents.

D Typ Beidseitig schließendes System.

Dieser Typ wird eingesetzt wenn hohe Sicherheit gefordert wird. Z.B im medizinischem Bereich. Durch Integration des Sicherheitssystems in der Mechanik ist das ungewollte Öffnen nicht möglich.

E
TYPE

E Type Safety Couplers

"E" serie of TST couplings are designed with additional safety lock. To disconnect the plug must first be pushed into the coupling before it can be unlocked.

E Typ Sicherheitskupplungen

Sicherheitsverriegelung, zum Öffnen wird der Nippel gedrückt und dabei die Hülse nach hinten geschoben.

F
TYPE

F Type Thru-flow Couplers

Thru-type socket / Thru-type component (up on disconnection both sides are open)

F Typ Freier Durchflusskupplungen

Kupplung und Nippel ohne Ventil

K
TYPE

K Type Coded Couplers

This type of encoded coupler-system, avoids inaccurate connections. Original lock design of the coupler, will not allow any connection problems.

K Typ Kupplungen mit Kodierung

Durch mechanische - und Farbkodierung an der Kupplung und am Nippel ist das Vertauschen nicht möglich.

L
TYPE

L Type Double Shut off Drybreak Couplers

Valve exists both in the coupler and plug. During disconnection, both valves close simultaneously, allowing the coupling and plug to be separated; afterward while keeping the medium without a leakage.

L Typ Leckarme ausführung Kupplungen

Kupplung und Nippel sind mit Ventil ausgestattet. Beim Öffnen und Schließen werden Ventile gleichzeitig geöffnet bzw. geschlossen. Leckage wird verhindert.

S
TYPE

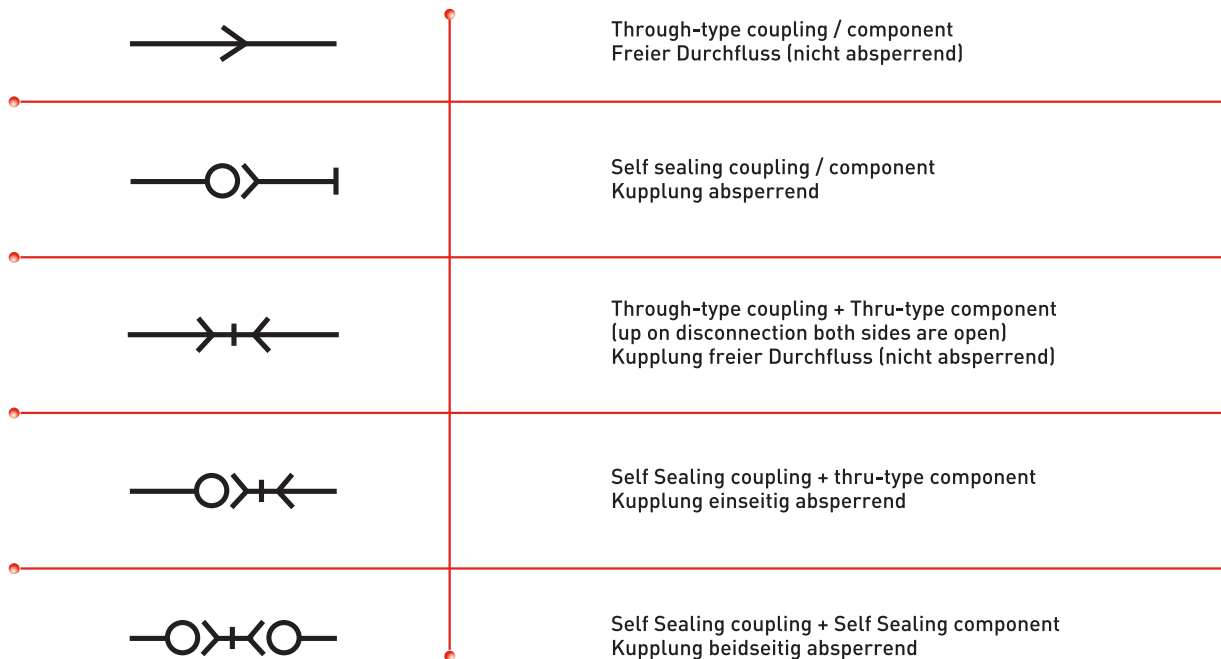
S Type Safety & Self Venting Couplers

"S" Series TST couplings are designed with safety locking mechanism. First push of the button stops the existing pressure in the couplings and second push of the button unplugs the nipple in the environment with no pressure. This second push requirement prevents any accidental opening at the high pressure and develops the security.

S Typ Sicherheit Entlüftungskupplungen

Der "S" Typ ist eine Sicherheitsvariante. Durch das Betätigen des Druckknopfes wird der Nippel entlastet, erst durch das zweimalige Betätigen des Druckknopfes wird der Nippel freigegeben.

SERIE 200/230 ■

**PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS**
**PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.**


A	Aluminium	Aluminium
B	Brass	Messing
C	Steel	Stahl
E	EPDM seal	EPDM Dichtung
G	Parallel gas thread (BSP)	Zylindrisches Gewinde (BSP)
H	Case hardening	Einsatzgehärtet
J	Silicone seal	Silikon Dichtung
K	Chrome plated	Verchromt
L	CR seal (neoprene)	CR Neopren Dichtung
Ni	NBR seal (nitrile)	NBR Dichtung
N	Nickel plated	Vernickelt
P	Teflone seal (PTFE)	Teflon Dichtung (PTFE)
R	Red Colour	Rote Farbe
S	Stainless steel AISI(303=S3,420=S4,.316L=S6)	Edelstahl rostfrei AISI (303=S3,420=S4,.316L=S6)
T	Sealing coat on the thread	Teflonbeschichtung
V	Fluorocarbon (FPM)	Fluorocarbon (FPM)
Y	Yellow Colour	Gelbe Farbe
Z	Zinc Plated	Verzinkt
W	Perfluoroelastomer (FFPM)	Perfluoroelastomer (FFPM)
X	Without plating	Unbeschichtet
PS	Plastic	Kunststoff
VA	Vacuum	Vakuum

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATISCHE, HYDRAULISCHE,
HOCHDRUCK KUPPLUNGEN & KUPPLUNGEN

SERIE 200/230

NBR (Nitrile)

Main properties: Resistant to oil and petrol
good ageing characteristics, high abrasion
resistance.
Als Dichtungswerkstoffe stehen folgende
Serienqualitäten zur Verfügung: Perbunan,
Haupteigenschaften : Beständigkeit gegen
Öl und Benzin gute
Alterungsbeständigkeit, hoher Schutz
gegen Abrieb.

FPM

Main properties: Outstanding heat
resistant performance, excellent
resistance to oils, chemicals, solvent,
active oxygen, and weather.
Viton, Haupteigenschaften: Überragende
Hitzebeständigkeit, ausgezeichnete
Beständigkeit gegen Ole, Chemikalien,
Lösungsmittel, Ozon, Sauerstoff und
Witterung.

EPDM

Main properties Ethylen Propylene, High
mechanical strength, excellent resistance
to high and low temperatures and to active
oxygen and weather. Good resistance to
chemical media.
EP,Athylen Propylen, Haupteigenschaften:
Hohe mechanische Festigkeit.
Ausgezeichnete Wärme- und
Kältebeständigkeit. Hervorragende
Beständigkeit gegen Ozon- und
Witterungseinflüsse. Gute chemische
Beständigkeit.

PTFE

For very aggressive media special
constructions with PTFE seals (Teflon) are
available.
Für sehr aggressive Medien sind
Sonderkupplungen mit PTFE-Dichtungen
(Teflon) verfügbar: Alle Angaben sind
unverbindlich und dienen nur zur
Orientierung. Sie gelten 1. für reine Stoffe, 2.
wenn nicht anders angegeben für
Raumtemperatur. 3. bei Saizen, Säuren usw.,
für wäßrige Lösungen mäßiger
Konzentrationen. Teflon-eingetragenes
'Dupont'-Warenzeichen.

Symbols - Korrosionstabelle

- ✓ Fully resistant / beständig
- Partly resistant / bedingt
- Non-resistant / nicht

Acetate (Ethyl Acetate & Amyl Acetate)

	Material	Seal Dichtung
Steel zinc plated	✓	NBR Nitrile
Stahl Verzinkt	✓	FPM Viton
Brass - Messing	✓	EPDM
AISI 316 Ti or similar	✓	
Edelstahl AISI 316 Ti	✓	
Polyamide 11/12	✓	
Polyamid 11/12	✓	
Polyacetal - Poliasetal	✓	

Acetic acid 10%

Acetone

Acetylene

Aero Engine Fuel BP, Esso Avgas100/130

Aero Engine Oil BP : AIRO 1210,
Esso: AVIATON-120 Shell:AIRO-120,
DERD 2487 DERD 2497, DTD 585

Skydrol

Oronite

Air, compressed

Air, hot up to 120°C

Air, hot up to 200°C

Alcohol

Alum

Alkalies

Ammonia, Liquid

Ammonium Sulphate Solution

Amyl Alcohol

Aniline

Benzole

Borax

Bultane

Bultane

Butyl Alcohol

Carbon Dioxide

Carbon Dioxide, dry

Carbon Dioxide liquid

Carbon Bisulphide

Chloride of Barium

Chromic Acid

Citric Acid

Creosote

Cresol

Cresol, Cresylic Acid

Cupric Chloride

Cyclohexane

Dimethylamine

Emulsion. (Water/Oil)

Ether

Symbols - Korrosionstabelle

- ✓ Fully resistant / beständig
- Partly resistant / bedingt
- Non-resistant / nicht

Ethyl Alcohol

Ethylene

Formalin

Formic Acid

Frigen

Gasoline, Refined

Gas, Blast Furnace

Gas, Coal

Gas, Coke Oven

Gas, Lighting

Gas, Naphtalene content

Gas, Natural

Gas, Town

Gear Oil

Glucose

Glycerine

Glycol

Helium

Hexane

Hydrocarbons

Hydrogen

Hydrogen Gas

Hydrogen Sulphide, Humid

Hydrogen Sulphide, dry

Hydrogen Peroxide 30%

Isopropyl Alcohol

Kerosene, JP 1

Keton, Methyl Ethyl

Latex, liquid up to 130°C

Lubricating Oil

Lye, Caustic

Lye, Hydrochloric Acid

Lye, Pickling

Magnesium Carbonate

Magnesium Hydroxide

Magnesium Sulphate. M.Sulfat

Mercury

Methane

Methanol

Methyl Alcohol

Methyl Ethyl Ketone

	Material	Seal Dichtung
Steel zinc plated	✓	NBR Nitrile
Stahl Verzinkt	✓	FPM Viton
Brass - Messing	✓	EPDM
AISI 316 Ti or similar	✓	
Edelstahl AISI 316 Ti	✓	
Polyamide 11/12	✓	
Polyamid 11/12	✓	
Polyacetal - Poliasetal	✓	

SERIE 200/230 ■

NBR (Nitrile)

Main properties: Resistant to oil and petrol good ageing characteristics, high abrasion resistance.
Als Dichtungswerkstoffe stehen folgende Serienqualitäten zur Verfügung: Perbunan, Haupteigenschaften: Beständigkeit gegen Öl und Benzin gute Alterungsbeständigkeit, hoher Schutz gegen Abrieb.

FPM

Main properties: Outstanding heat resistant performance, excellent resistance to oils, chemicals, solvent, active oxygen, and weather.
Viton, Hauptenschaften: Überragende Hitzebeständigkeit, ausgezeichnete Beständigkeit gegen Ole, Chemikalien, Lösungsmittel, Ozon, Sauerstoff und Witterung.

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATISCHE, HYDRAULISCHE, HOCHDRUCK KUPPLUNGEN & KUPPLUNGEN

EPDM

Main properties Ethylen Propylene, High mechanical strength, excellent resistance to high and low temperatures and to active oxygen and weather. Good resistance to chemical media.
EP, Athylen Propyl, Haupteigenschaften: Hohe mechanische Festigkeit. Ausgezeichnete Wärme- und Kältebeständigkeit. Hervorragende Beständigkeit gegen Ozon- und Witterungseinflüsse. Gute chemische Beständigkeit.

PTFE

For very aggressive media special constructions with PTFE seals (Teflon) are available.
Für sehr aggressive Medien sind Sonderkupplungen mit PTFE-Dichtungen (Teflon) verfügbar: Alle Angaben sind unverbindlich und dienen nur zur Orientierung. Sie gelten 1. für reine Stoffe, 2. wenn nicht anders angegeben für Fläumtemperatur, 3. bei Saizen, Säuren usw., für wäßrige Lösungen mäßiger Konzentrationen. Teflon-eingetragenes 'Dupont'-Warenzeichen.

Symbols - Korrosionstabelle

- ✓ Fully resistant / beständig
- Partly resistant / bedingt
- Non-resistant / nicht

	Material	Seal Dichtung
	Steel zinc plated Stahl Verzinkt	NBR Nitrile FPM Viton EPDM
Methyl Benzene	✓	✓
Milk	✓ —	✓ ✓
Napta	✓ ✓	✓ ✓
Naptalene	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Naptenic, Acid	✓ ✓	x x
Nitrate of Ammonium	✓ ✓	x x x
Nitric Acid, up to 35°C	— ✓ ✓ — —	x
Nitrogen	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	x x x
Nitro-Solution (no synthetic resin thinners)	✓ ✓ ✓ — ✓	x
Oil, Coal Tr	✓ ✓ ✓ ✓ ■	x
Oil, Crude	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	x x
Oil, Diesel	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	x
Oil, Diesel up to 120°C	✓ ✓ ■ —	x
Oil, Fuel up to 100°C	✓ ✓ ✓ ■ —	x x
Oil, up to 200°C/ 300°C up to (special type)	✓ ■ ✓ — —	FFKM
Oil, Fuel 5x5	✓ ✓ ✓ ■ ✓	x
Oil, Hydraulic Chlorinated	■ ■ ✓ — ■	x
Oil, Hydraulic up to 120°C	✓ ✓ ✓ ■ ■	x x
Oil, Linseed	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	x x
Oil, Mineral	■ ✓ ✓ ✓ ✓	x x
Oil, Transformer	■ ■ ✓ ✓ ■	x
Oleic Acid	✓ — ✓ ✓ ✓	x x
Oxalic Acid	■ ■ ✓ ✓ ✓	x x
Oxygen, fat free	— ✓ ✓ ✓ ■	x
Paraffin	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	x
Paraffin, (Wax)	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	x
Pentachlorphenole	✓	x
Petrol Ether	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	x
Petrol	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	x
Phenol Solution	■ ✓ ✓ — —	
Phosphoric Acid 10%	✓ — —	x x
Potassium Cyanide	✓ — ✓ ✓ ■	x x
Potassium Dichromate	✓ — ✓ — ■	x x
Potassium Sulphate	✓ ✓	x x x
Potassium Hydroxide	✓ ✓ ✓ ■	x
Propane	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	x x
Prussic Acid	✓ — ✓	x
Salt Solution	— ■ ■ ✓ ■	x
Sea Water	— ■ ■ ✓	x x x

Symbols - Korrosionstabelle

- ✓ Fully resistant / beständig
- Partly resistant / bedingt
- Non-resistant / nicht

	Material	Seal Dichtung
	Steel zinc plated Stahl Verzinkt	NBR Nitrile FPM Viton EPDM
Soap Solution	— ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	x x x
Soda Solution	— ■ ✓ ✓ ✓ ■	x x x
Sodium Acetate	✓ ✓ ✓	x x
Sodium Bicarbonate	■ ✓ ✓	x x
Sodium Carbonate	✓ ✓ ✓ ✓	x x x
Sodium Chloride	✓ ✓ ✓ ✓	x x x
Sodium Cyanide	✓ ✓ — ■	x
Sodium Sulphide	✓ ■ ✓	x x
Steam, up to 150°C	■ ■ ✓ — —	x
Steam, up to 250°C	■ ■ ✓ — —	PTFE
Sulphide of barium	✓ ■ ✓ ✓ ✓	x x x
Sulphur Dioxide, Gas	✓ ✓	x
Sulphuret of Carbon	✓ ✓ — ✓	x
Synthetic Resin Thinners (no nitrosolution)	✓ ✓ ✓ ■ ■	x
Tar	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	x x
Tetrachloride of Titanium	✓	x
Toluol, dry	■ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	x
Trichlorethylene	✓ ■ ✓ ✓ —	x
Turbine Fuel, BP: ATK 2494, ESSO:MIL-F56/16, SHELL:ATF 650	✓ ✓ ✓ ✓ ■	x x
Turbine Oil, Esso:35	✓ ✓ ✓ ✓ ■	x x
Turb-oil 1 S (MILL 7808)	■ ■ ✓ ✓ ■	x x
Vacuum (Strengthened Valve Springs)	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
Vegetable Oil	✓ ✓ ✓ ✓	x x x
Water, Distilled	✓ ✓ ✓	x x
Water, Deionized	✓	x x
Water, Demineralised	✓	x
Water, up to 80°C	■ ✓ ✓ ■ ■	x x x
Water, over 80°C	■ ✓ ✓ ■ —	x x
Water, Cooling	■ ■ ✓ ✓ ■	x x
Xylene	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	x

■ SERIE 200/230

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS
PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK, HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

■ 205/214 SERIE

Low pressure series / Niederdruck series

Interchangeable - Kompatibilität WALTHER LP Serie

• **tst 204B** •NW - 4 (13 mm²)
Page / Seite (11-12)• **tst 205B** •NW - 6 (30 mm²)
Page / Seite (13-14-15)• **tst 206B** •NW - 6 (30 mm²)
Page / Seite (18-19-20)• **tst 207B** •NW - 7 (40 mm²)
Page / Seite (21-22-23)• **tst 209B** •NW - 9 (63.6 mm²)
Page / Seite (24-25)• **tst 210B** •NW - 12 (120 mm²)
Page / Seite (26-27-28)• **tst 211B** •NW - 19 (300 mm²)
Page / Seite (29-30-31)

Size Große	Type / Typ	Working Pressure / Betriebsdruck [Bar]		
		Brass/Messing	Steel / Stahl	Stainless Steel / Edelstahl
4	204	20	60	20
6	205	40	100	40
6	206	60	100	60
7	207	40	50	60
9	209	40	50	60
12	210	30	100	30
19	211	30	50	30
32	213	30	30	30
50	214	20	30	20

• **tst 213B** •

NW - 32 (800 mm²)
Page / Seite (32-33)



• **tst 214B** •

NW - 50 (2000 mm²)
Page / Seite (34-35)



SERIE 200/230

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS
PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK, HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

■ 205/214 SERIE PI

Medium pressure series / Mitteldruck series

Interchangeable - Kompatibilität WALther MD Serie



• **tst 205PI** •

NW - 6 (30 mm²)

Page / Seite (36-37)



• **tst 206PI** •

NW - 6 (30 mm²)

Page / Seite (38-39)

Size Große	Type / Typ	Working Pressure / Betriebsdruck (Bar)		
		Brass/Messing	Steel / Stahl	Stainless Steel / Edelstahl
6	205PI	40	200	100
6	206PI	40	250	100
7	207PI	40	250	100
12	210PI	40	250	100
19	211PI	40	250	50
25	212PI	40	220	50
32	213PI	40	200	40
50	214PI	30	100	30

• **tst 212PI** •

NW - 25 (490 mm²)

Page / Seite (46-47)

• **tst 211PI** •

NW - 19 (300 mm²)

Page / Seite (44-45)



• **tst 210PI** •

NW - 12 (120 mm²)

Page / Seite (42-43)



• **tst 207PI** •

NW - 7 (40 mm²)

Page / Seite (40-41)



• **tst 214PI** •

NW - 50 (2000 mm²)

Page / Seite (50-51)

• **tst 213PI** •

NW - 32 (800 mm²)

Page / Seite (48-49)



SERIE 200/230

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS
PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK, HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.



Size Große	Type / Typ	Working Pressure / Betriebsdruck [Bar]		
		Steel Stahl	Stainless Steel AISI 316L Edelstahl	Stainless Steel AISI 420 Edelstahl
4	215.04	2000	500	1000
6	215.06	1000	320	650
10	215.10	600	300	470
16	215.16	500	250	450
20	215.20	400	180	350
32	215.32	300	180	250

■ 215 SERIE

High pressure series / Hochdruck Series

Interchangeable - Kompatibilität WALTHER HP Serie

• **tst 215.16** •
NW - 16 (200 mm²)
Page / Seite (55)

• **tst 215.10** •
NW - 10 (80 mm²)
Page / Seite (54)

• **tst 215.06** •
NW - 6 (30 mm²)
Page / Seite (53)

• **tst 215.04** •
NW - 4 (13 mm²)
Page / Seite (52)



• **tst 215.32** •
NW - 32 (800 mm²)
Page / Seite (57)



• **tst 215.20** •
NW - 20 (315 mm²)
Page / Seite (56)



■ SERIE 200/230

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS
PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK, HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

■ SERIE **219**

High Temperature Coupling for Thermal Oil Hochtemperatur - Kupplungen für Wärmeträgeröl
Interchangeable - Kompatibilität WALther 11-012 / 11-019 Serie

• **tst 219.12** •
NW - 12 (113 mm²)
Page / Seite (64)



• **tst 219.19** •
NW - 19 (300 mm²)
Page / Seite (64)



■ **205/213** CODED SERIE Low pressure coded series / Niederdruck kode series
Interchangeable - Kompatibilität WALther UF Serie

Square Viereckig



Triangle Dreieck



• **tst 210K** •
NW - 12 (120 mm²)
Page / Seite (61)



• **tst 207K** •
NW - 6 (30 mm²)
Page / Seite (60)



• **tst 205K** •
NW - 6 (30 mm²)
Page / Seite (58-59)



Size Große	Type / Typ	Working Pressure / Betriebsdruck (Bar)	
		Brass/Messing Steel / Stahl	
		For liquids / Für Flüssigkeiten	For Gases / Für Gase
6	205K	40	30
7	207K	40	25
12	210K	30	20
19	211K	30	20
32	213K	20	10

• **tst 213K** •
NW - 32 (800 mm²)
Page / Seite (63)



• **tst 211K** •
NW - 19 (300 mm²)
Page / Seite (62)

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

SERIE 204

LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LP



Couplers and Plugs Kupplungen und Nippel	Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr.	SW	Lenght Länge	ØD
Male Threaded Coupler To ISO-228 Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228	BSP 1/8"	204 EGB 10	14	45.5	18
Female Threaded Coupler To ISO-228 Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228	BSP 1/8"	204 DGB 10	14	45.5	18
Plastic Hose Coupler Kupplung mit Kunststoffschlauch	4x6	204 PGB 04	14	51.5	18
Hose Tail Coupler Kupplung mit Schlauchanschluß	Ø 4	204 HGB 04	14	48	18
	Ø 6	204 HGB 06	14	50	18
■ Self Sealing Plugs Verschlußnippel					
Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228 Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228 absperrend	BSP 1/8"	204 EUB 10	14	45	18
Female Threaded Shut-Off Plug To ISO-228 Nippel mit Innengewinde zu ISO-228 absperrend	BSP 1/8"	204 EUB 13	14	46	18
	BSP 1/8"	204 DUB 10	14	45	18

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 004

Temperature Range Temperaturbereich
-20 °C +100 °C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 60 bar (0 - 860 PSI) - Steel - Stahl
0 - 20 bar (0 - 290 PSI) - Brass - Messing
0 - 20 bar (0 - 290 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 4 (13 mm²)

For optional orders please add the symbol of your option end of the order no.

Optionsbestellungen

Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 204 EGB 10-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing

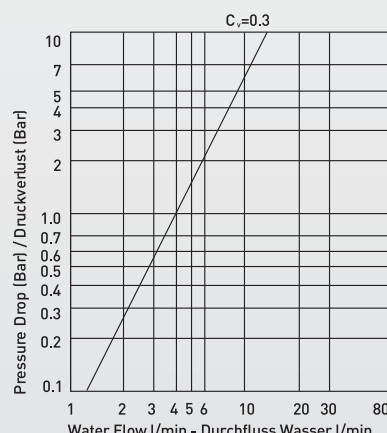
Springs & Ring- :Stainless Steel -
Federn & Ring Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
B - Brass - Messing

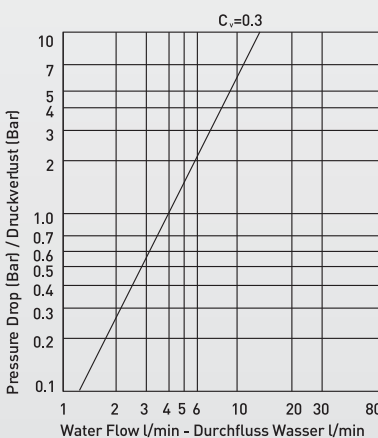




SERIE 204

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGSPNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LPInterchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 004Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 60 bar (0 - 870 PSI) - Steel - Stahl
0 - 20 bar (0 - 290 PSI) - Brass - Messing
0 - 20 bar (0 - 290 PSI) - Stainless Steel - EdelstahlFlow capacity - Größen
NW - 4 (13 mm²)For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 204 EGB 10-K-V)

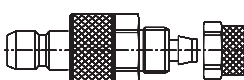
Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl VerzinktBack Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl VerzinktSleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl VerzinktValve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring- :Stainless Steel -
Federn & Ring EdelstahlBalls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl VerzinktOption - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
B - Brass - MessingCouplers and Plugs
Kupplungen und NippelConnection
AnschlüsseOrder No
Bestellnr.

SW

Length
Länge

DQ

Plastic Hose Plug
Nippel mit Kunststoffschlauch

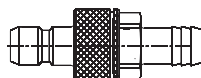
4x6

204 PUB 04

14

51

18

Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel Mit Schlauchfülle -absperrend

Ø 4

204 HUB 04

14

53

18

Ø 6

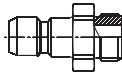
204 HUB 06

14

60

18

Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil

Male Threaded Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 1/8"

204 EU 10

14

29

16.2

BSP 1/4"

204 EU 13

14

32

16.2

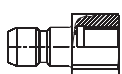
M10x1

204 EUM 10

13

28

14.8

Female Threaded Plug
Nippel mit Innengewinde

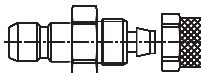
BSP1/8"

204 DU 10

14

29

16.2

Plastic Hose Plug
Nippel mit Kunststoffschlauch

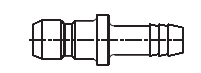
4x6

204 PU 04

12

37

13.2

Hose Tail Plug
Nippel mit Schlauchanschluß

Ø 4

204 HU 04

37

12

Ø 6

204 HU 06

44

12

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

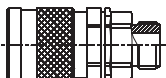
SERIE 205

LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LP



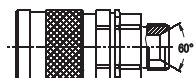
Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr.	SW	Lenght Länge	ØD
--------------------------	------------------------	----	-----------------	----



Male Threaded Coupler
To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu
ISO-228

BSP 1/4"	205 EGB 13	19	58	25
BSP 3/8"	205 EGB 17	19	59	25
BSP 1/2"	205 EGB 21	22	62	25



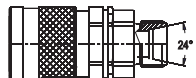
Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches
Aussengewinde

BSP 1/4"	205 EGB 13/60	19	58	25
BSP 3/8"	205 EGB 17/60	19	59	25
M 14x1.5	205 EGB M 14/60	19	57	25



Male Threaded Coupler
For Panel Mounting End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches
Aussengewinde für Panel Typ

M 14x1.5	205 SGBM 14/60	19	79	25
----------	----------------	----	----	----



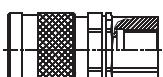
Male Threaded Coupler End Con. 24°
Kupplung mit 24° Konisches
Aussengewinde

M 12x1.5-	Ø 6 205 EGBM 12/06	19	57	25
M 14x1.5-	Ø 8 205 EGBM 14/08	19	57	25
M 16x1.5-	Ø 10 205 EGBM 16/10	19	58	25
M 18x1.5-	Ø 12 205 EGBM 18/12	19	59	25
M 20x1.5-	Ø 12 205 EGBM 20/12	19	59	25



Male Threaded Coupler
For Panel Mounting End Con. 24°
Kupplung mit 24° Konisches
Aussengewinde für Panel Typ

M 14x1.5-	Ø 8 205 SGBM 14/08	19	79	25
M 16x1.5-	Ø 10 205 SGBM 16/10	19	79	25



Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228

BSP 1/4"	205 DGB 13	19	57	25
BSP 3/8"	205 DGB 17	22	58	25



Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 006

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 60 bar (0 - 870 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 6 (30 mm Sq)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.

Optionsbestellungen

Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 205 EGB 21-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing

Springs & Ring :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

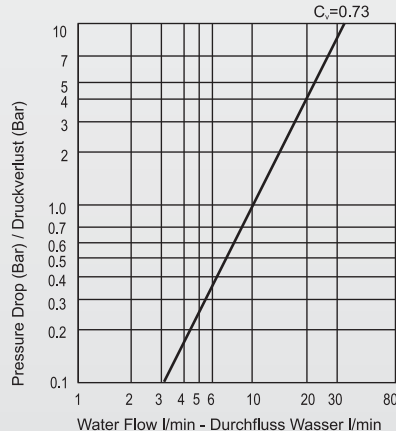
Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)

S - Stainless Steel - Edelstahl

B - Brass - Messing

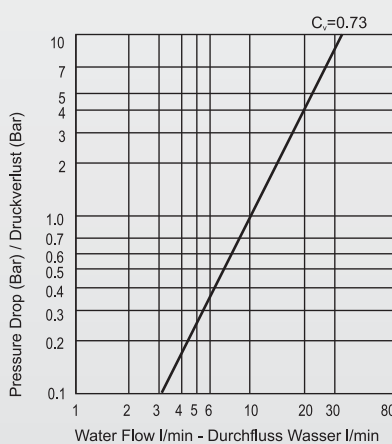




SERIE 205

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGSPNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LPInterchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 006Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 60 bar (0 - 870 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Stainless Steel - EdelstahlFlow capacity - Größen
NW - 6 (30 mm²)For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 205 EGB 21-K-V)

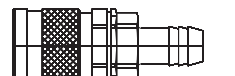
Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl VerzinktBack Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl VerzinktSleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl VerzinktValve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring- :Stainless Steel -
Federn & Ring EdelstahlBalls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl VerzinktOption - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
B - Brass - MessingCouplers and Plugs
Kupplungen und NippelConnection
AnschlüsseOrder No
Bestellnr.

SW

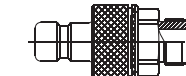
Length
Länge

ØD

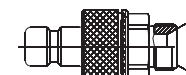
Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

Ø 6	205 HGB 06	19	72	25
Ø 9	205 HGB 09	19	77	25
Ø 11	205 HGB 11	19	77	25
Ø 13	205 HGB 13	19	77	25

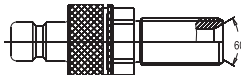
Self Sealing Plugs Verschlußnippel

Male Threaded Shut-Off Plug
To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

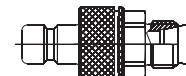
BSP 1/4"	205 EUB 13	19	56	25
BSP 3/8"	205 EUB 17	19	57	25
BSP 1/2"	205 EUB 21	19	60	25

Male Threaded Shut-Off Plug
End Con., 60°
Kupplung mit 60° Konisches
Aussengewinde - absperrend

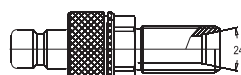
BSP 1/4"	205 EUB 13/60	19	56	25
BSP 3/8"	205 EUB 17/60	19	57	25
M 14x1.5	205 EUBM 14/60	19	55	25

Shut-off Male Threaded
Plug For Panel
Mounting End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches Aussengewinde für Panel Typ - absperrend

M 14x1.5	205 SUBM 14/60	19	77	25
----------	----------------	----	----	----

Male Threaded Shut-Off Plug
End Con., 24°
Kupplung mit 24° Konisches
Aussengewinde - absperrend
DIN 2353

M 12x1.5- Ø6	205 EUBM 12/06	19	55	25
M 14x1.5- Ø8	205 EUBM 14/08	19	56	25
M 16x1.5- Ø10	205 EUBM 16/10	19	56	25
M 18x1.5- Ø12	205 EUBM 18/12	19	56	25
M 20x1.5- Ø12	205 EUBM 20/12	19	57	25

Shut-off Male Threaded Plug For
Panel Mounting End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde für Panel Typ - absperrend

M 14x1.5- Ø8	205 SUBM 14/08	19	77	25
M 16x1.5- Ø10	205 SUBM 16/10	19	77	25

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

SERIE 205

LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LP



Couplers and Plugs Kupplungen und Nippel	Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr.	SW	Lenght Länge	ØD
Female Threaded Shut-Off Plug To ISO-228 Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228 absperrend	BSP 1/4"	205 DUB 13	19	55	25
	BSP 3/8"	205 DUB 17	22	56	25
Hose Tail Shut-Off Plug Nippel Mit Schlauchtülle -absperrend	Ø 6	205 HUB 06	19	70	25
	Ø 9	205 HUB 09	19	75	25
	Ø 11	205 HUB 11	19	75	25
	Ø 13	205 HUB 13	19	75	25

Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil

Male Threaded Plug To ISO-228 Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228	BSP 1/8"	205 EU 10	14	34	15.5
	BSP 1/4"	205 EU 13	14	37	15.5
	BSP 3/8"	205 EU 17	19	38	22
Female Threaded Plug Nippel mit Innengewinde	BSP 1/8"	205 DU 10	14	34	15.5
	BSP 1/4"	205 DU 13	17	36	19
	BSP 3/8"	205 DU 17	19	38	22
Hose Tail Plug Nippel mit Schlauchanschluß	Ø 6	205 HU 06		63	11
	Ø 9	205 HU 09		68	11

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 006

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 60 bar (0 - 870 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 6 (30 mm²)

For optional orders please add the symbol of your option end of the order no.

Optionsbestellungen

Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 205 EGB 21-K-V)

Material - Material

Coupler body -

Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -

Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse

:Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil

:Brass - Messing

Springs & Ring-

Federn & Ring :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln

:AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen

:Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi Dichtung NBR (Ni)

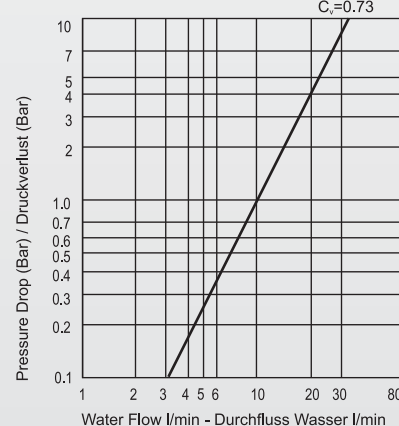
Plug - Nippel

:Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)

S - Stainless Steel - Edelstahl

B - Brass - Messing





SERIE 206

**PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS**
**PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.**

**LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LP**
Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER SP - 006
Temperature Range Temperaturbereich
 $-20^{\circ}\text{C} +100^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} +212^{\circ}\text{F}$)

Working Pressure - Betriebsdruck
 0 - 100 bar (0 - 1450 PSI) - Steel - Stahl
 0 - 60 bar (0 - 870 PSI) - Brass - Messing
 0 - 60 bar (0 - 870 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
 NW - 6 (30 mm²)

 For optional orders please add the symbol
 of your option end of the order no.
 Optionsbestellungen
 Kennbuchstabe bitte hinzufügen
 (Beispiel: 206 EGB 13-K-V)

Material - Material

 Coupler body -
 Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
 Stahl Verzinkt

 Back Part -
 Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
 Stahl Verzinkt

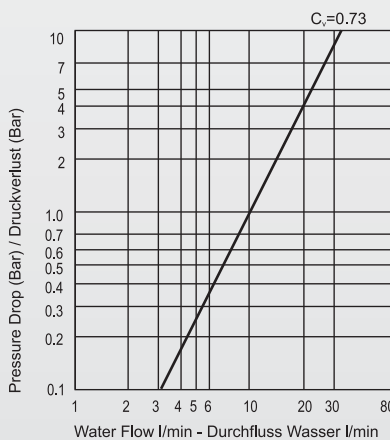
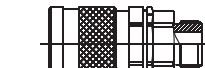
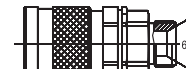
 Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
 Stahl Verzinkt

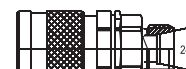
 Valve - Ventil :Brass - Messing
 Springs & Ring- :Stainless Steel -
 Federn & Ring Edelstahl

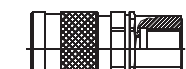
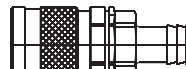
 Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
 Gehärtet AISI 420

 Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
 Nitrilgummi
 Dichtung NBR (Ni)

 Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
 Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)
 S - Stainless Steel - Edelstahl
 B - Brass - Messing

Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

 Male Threaded Coupler To ISO-228
 Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

 Male Threaded Coupler End Con. 60°
 Kupplung mit 60° Konisches
 Aussengewinde

 Male Threaded Coupler End Con. 24°
 Kupplung mit 24° Konisches
 Aussengewinde

 Male Threaded Coupler End Con. 24°
 Kupplung mit 24° Konisches
 Aussengewinde

 Male Threaded Coupler For Panel
 Mounting End Con. 24°
 Kupplung mit 24° Konisches
 Aussengewinde für Panel Typ

 Female Threaded Coupler To ISO-228
 Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228

 Hose Tail Coupler
 Kupplung mit Schlauchanschluß

Connection Anschlüsse
Order No Bestellnr.
SW
Lenght Länge
ØD

BSP 1/4"	206 EGB 13	19	58	22
BSP 3/8"	206 EGB 17	19	59	22
BSP 1/2"	206 EGB 21	22	62	22

BSP 1/4"	206 EGB 13/60	19	58	22
BSP 3/8"	206 EGB 17/60	19	59	22
M 14x1.5	206 EGBM 14/60	19	57	22

M 14x1.5	206 SGBM 14/60	19	79	22
----------	----------------	----	----	----

M 12x1.5-Ø6	206 EGBM 12/06	19	57	22
M 14x1.5-Ø8	206 EGBM 14/08	19	57	22
M 16x1.5-Ø10	206 EGBM 16/10	19	58	22
M 18x1.5-Ø10	206 EGBM 18/10	19	59	22
M 18x1.5-Ø12	206 EGBM 18/12	19	59	22
M 20x1.5-Ø12	206 EGBM 20/12	22	59	22

M 14x1.5-Ø8	206 SGBM 14/08	19	79	22
M 16x1.5-Ø10	206 SGBM 16/10	19	79	22

BSP 1/4"	206 DGB 13	19	57	22
BSP 3/8"	206 DGB 17	22	58	22

Ø 6	206 HGB 06	19	72	22
Ø 9	206 HGB 09	19	77	22
Ø 11	206 HGB 11	19	77	22
Ø 13	206 HGB 13	19	77	22

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

SERIE 206

LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LP



Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection
Anschlüsse

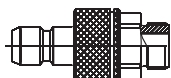
Order No
Bestellnr.

SW

Lenght
Länge

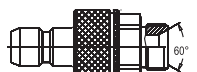
ØD

■ Self Sealing Plugs Verschlussnippel



Male Threaded Shut-Off Plug
To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

BSP 1/4"	206 EUB 13	19	56	22
BSP 3/8"	206 EUB 17	19	57	22
BSP 1/2"	206 EUB 21	22	60	22



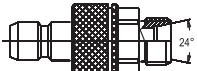
Male Threaded Shut-Off Plug
End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde - absperrend

BSP 1/4"	206 EUB 13/60	19	56	22
BSP 3/8"	206 EUB 17/60	19	57	22
M 14x1.5	206 EUBM 14/60	19	55	22



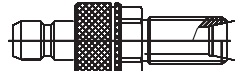
Male Threaded Plug For Panel
Mounting End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde für Panel
Typ - absperrend

M 14x1.5	206 SUBM 14/60	19	77	22
----------	----------------	----	----	----



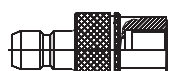
Male Threaded Shut-Off Plug
End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde - absperrend

M 12x1.5- Ø6	206 EUBM 12/06	19	55	22
M 14x1.5- Ø8	206 EUBM 14/08	19	55	22
M 16x1.5- Ø10	206 EUBM 16/10	19	56	22
M 18x1.5- Ø10	206 EUBM 18/10	19	56	22
M 18x1.5- Ø12	206 EUBM 18/12	19	56	22
M 20x1.5- Ø12	206 EUBM 20/12	22	57	22



Male Threaded Plug For Panel
Mounting End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches Aussengewinde
für Panel Typ - absperrend

M 14x1.5- Ø8	206 SUBM 14/08	19	77	22
M 16x1.5- Ø10	206 SUBM 16/10	19	77	22



Female Threaded Shut-Off Plug
To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

BSP 1/4"	206 DUB 13	19	55	22
BSP 3/8"	206 DUB 17	22	56	22



Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel Mit Schlauchtülle -absperrend

Ø 6	206 HUB 06	19	70	22
Ø 9	206 HUB 09	19	75	22
Ø 11	206 HUB 11	19	75	22
Ø 13	206 HUB 13	19	75	22

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER SP - 006

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 100 bar (0 - 1450 PSI) - Steel - Stahl
0 - 60 bar (0 - 870 PSI) - Brass - Messing
0 - 60 bar (0 - 870 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 6 (30 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.

Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 206 EGB 13-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

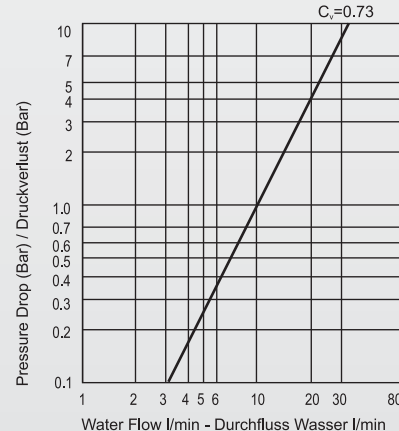
Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring- :Stainless Steel -
Federn & Ring Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
B - Brass - Messing





SERIE 206

**PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS**
**PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.**

**LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LP**
Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER SP - 006

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 100 bar (0 - 1450 PSI) - Steel - Stahl
0 - 60 bar (0 - 870 PSI) - Brass - Messing
0 - 60 bar (0 - 870 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 6 (30 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.

Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 206 EGB 13-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

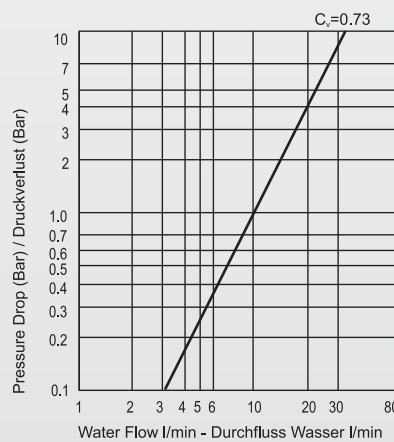
Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring- :Stainless Steel -
Federn & Ring Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

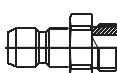
Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
B - Brass - Messing

Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

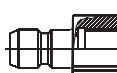
Connection
Anschlüsse

Order No
Bestellnr.

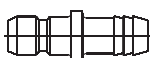
SW
Lenght
Länge

ØD
■ Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil

Male Threaded Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 1/8"	206 EU 10	14	34	15.5
BSP 1/4"	206 EU 13	14	37	15.5
BSP 3/8"	206 EU 17	19	38	22


Female Threaded Plug
Nippel mit Innengewinde

BSP 1/8"	206 DU 10	14	34	15.5
BSP 1/4"	206 DU 13	17	36	19
BSP 3/8"	206 DU 17	22	38	22


Hose Tail Plug
Nippel mit Schlauchanschluß

Ø 6	206 HU 06	63	11
Ø 9	206 HU 09	68	11

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

SERIE 207

LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LP



Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

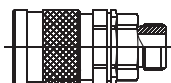
Connection
Anschlüsse

Order No
Bestellnr.

SW

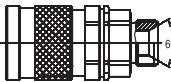
Lenght
Länge

ØD



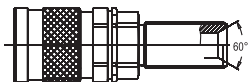
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 3/8"	207 EGB 17	24	68	30
BSP 1/2"	207 EGB 21	24	71	30



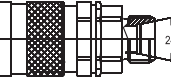
Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches
Aussengewinde

BSP 3/8"	207 EGB 17/60	24	68	30
M 16x1.5	207 EGBM 16/60	24	67	30



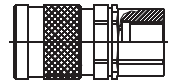
Male Threaded Coupler For Panel
Mounting End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches
Aussengewinde für Panel Typ

M 16x1.5	207 SGBM 16/60	24	89	30
----------	----------------	----	----	----



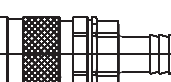
Male Threaded Coupler End Con. 24°
Kupplung mit 24° Konisches
Aussengewinde

M 14x1.5- Ø8	207 EGBM 14/08	24	66	30
M 16x1.5- Ø10	207 EGBM 16/10	24	67	30
M 18x1.5- Ø12	207 EGBM 18/12	24	68	30
M 20x1.5- Ø12	207 EGBM 20/12	24	68	30



Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228

BSP 3/8"	207 DGB 17	24	68	30
BSP 1/2"	207 DGB 21	27	71	30



Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

Ø 9	207 HGB 09	24	86	30
Ø 11	207 HGB 11	24	86	30
Ø 13	207 HGB 13	24	86	30

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 007

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 50 bar (0 - 725 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 7 (40 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen

Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 207 EGB 17-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

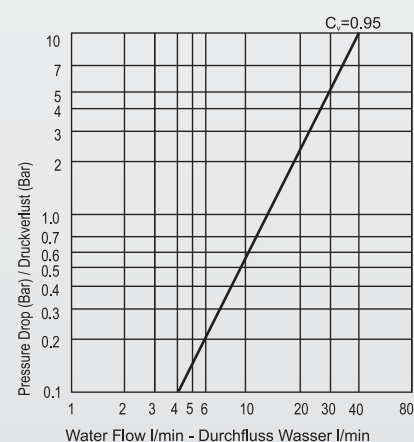
Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring- :Stainless Steel -
Federn & Ring Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
B - Brass - Messing





SERIE 207

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGSPNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 007Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

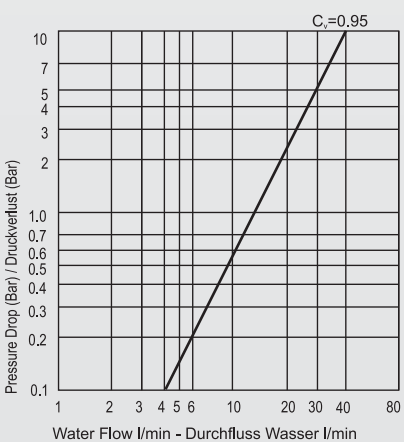
Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 50 bar (0 - 725 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Stainless Steel - EdelstahlFlow capacity - Größen
NW - 7 (40 mm²)For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.

Optionsbestellungen

Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 207 EGB 17-K-V)

Material - Material

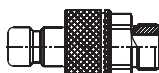
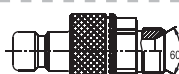
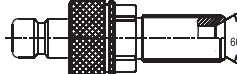
Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl VerzinktBack Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl VerzinktSleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl VerzinktValve - Ventil
Springs & Ring-
Federn & Ring :Brass - Messing
:Stainless Steel -
EdelstahlBalls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl VerzinktOption - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
B - Brass - MessingCouglers and Plugs
Kupplungen und NippelConnection
AnschlüsseOrder No
Bestellnr.

SW

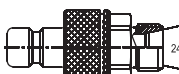
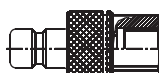
Length
Länge

ØD

■ Self Sealing Plugs Verschlussnippel

Male Threaded Shut-Off
Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrendBSP 3/8" 207 EUB 17 24 66 30
BSP 1/2" 207 EUB 21 24 69 30Male Threaded Shut-Off
Plug End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde - absperrendBSP 3/8" 207 EUB 17/60 24 66 30
M 16x1.5 207 EUBM 16/60 24 66 30Male Threaded Plug For Panel
Mounting End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde für Panel
Typ - absperrend

M 16x1.5 207 SUBM 16/60 24 88 30

Male Threaded Shut-Off
Plug End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde - absperrendM 14x1.5-Ø8 207 EUBM 14/08 24 64 30
M 16x1.5-Ø10 207 EUBM 16/10 24 65 30
M 18x1.5-Ø12 207 EUBM 18/12 24 66 30
M 20x1.5-Ø12 207 EUBM 20/12 24 66 30Female Threaded Shut-Off
Plug To ISO-228
Nippel mit Innengewinde zu
ISO-228 absperrendBSP 3/8" 207 DUB 17 24 66 30
BSP 1/2" 207 DUB 21 27 69 30Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel Mit Schlauchtülle -absperrendØ 9 207 HUB 09 24 86 30
Ø 11 207 HUB 11 24 86 30
Ø 13 207 HUB 13 24 86 30

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

SERIE 207

LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LP



Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection
Anschlüsse

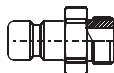
Order No
Bestellnr.

SW

Lenght
Länge

ØD

Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil



Male Threaded Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228



Female Threaded Plug
Nippel mit Innengewinde



Hose Tail Plug
Nippel mit Schlauchanschluß

BSP 1/4"	207 EU 13	17	40	19
BSP 3/8"	207 EU 17	19	41	21
BSP 1/2"	207 EU 21	24	44	26.5

BSP 1/4"	207 DU 13	17	40	19
BSP 3/8"	207 DU 17	22	41	24
BSP 1/2"	207 DU 21	27	44	30

Ø 09	207 HU 09	55	14	
Ø 11	207 HU 11	56	18	
Ø 13	207 HU 13	56	18	

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 007

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 50 bar (0 - 725 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 7 (40 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.

Optionsbestellungen

Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 207 EGB 17-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

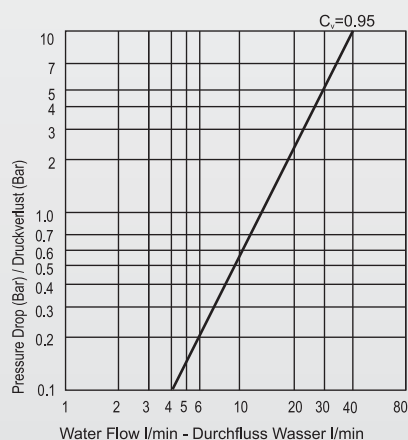
Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
B - Brass - Messing





SERIE 209 ■

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGSPNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER SP - 009Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 100 bar (0 - 1450 PSI) - Steel - Stahl

0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing

0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 9 (63.6 mm²)For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.

Optionsbestellungen

Kennbuchstabe bitte hinzufügen

(Beispiel: 209 EGB 17-K-V)

Material - Material

Coupler body -

Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -

:Brass - Messing

Rückwärtiger

Sleeve - Hülse

:Brass - Messing

Valve - Ventil
Springs & Ring-
Federn & Ring:Brass - Messing
:Stainless Steel -
Edelstahl

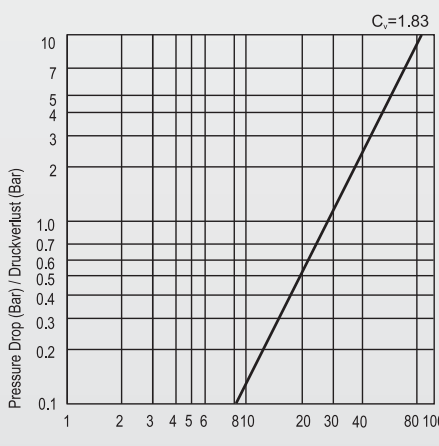
Balls - Kugeln

:AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen

:Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)

Option - Optionen (Material - Material)

S - Stainless Steel - Edelstahl
C - Steel - StahlCouplers and Plugs
Kupplungen und NippelConnection
AnschlüsseOrder No
Bestellnr.

SW

Length
Länge

ØD

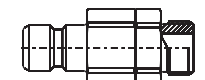
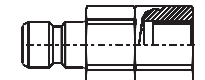
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

BSP 3/8"	209 EGB 17	25	71	28
BSP 1/2"	209 EGB 21	25	71	28

BSP 1/2"	209 DGB 21	27	71	28
----------	------------	----	----	----

Ø 13	209 HGB 13	25	86	28
------	------------	----	----	----

■ Self Sealing Plugs Verschlußnippel

Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228 absperrendFemale Threaded Shut-Off
Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228 absperrend

BSP 3/8"	209 EUB 17	25	69	28
BSP 1/2"	209 EUB 21	25	69	28

BSP 3/8"	209 DUB 17	28	69.5	28
BSP 1/2"	209 DUB 21	28	69.5	28

Ø 13	209 HUB 13	28	84.5	28
------	------------	----	------	----

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

SERIE 209

LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LP



Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection
Anschlüsse

Order No
Bestellnr.

SW

Lenght
Länge

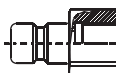
ØD

Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil



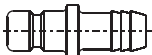
Male Threaded Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 3/8"	209 EU 17	19	41	21
BSP 1/2"	209 EU 21	22	46	24



Female Threaded Plug
Nippel mit Innengewinde

BSP 3/8"	209 DU 17	27	45	30
BSP 1/2"	209 DU 21	27	45	30



Hose Tail Plug
Nippel mit Schlauchanschluß

Ø 13	209 HU 13	55	15	
------	-----------	----	----	--

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER SP - 009

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 100 bar (0 - 1450 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 9 (63.6 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 209 EGB 17-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt
Back Part -
Rückwärtiger :Brass - Messing

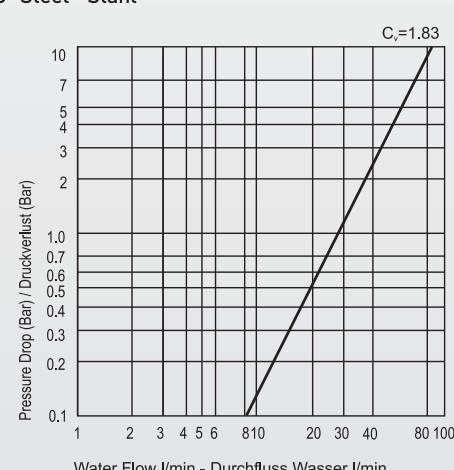
Sleeve - Hülse :Brass - Messing

Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring-
Federn & Ring :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
C - Steel - Stahl

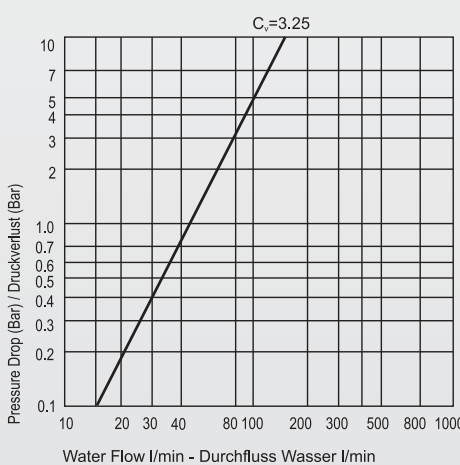




SERIE 210

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGSPNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LPInterchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 012Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 50 bar (0 - 725 PSI) - Steel - Stahl
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Brass - Messing
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Stainless Steel - EdelstahlFlow capacity - Größen
NW - 12 (120 mm²)For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 210 EGB 21-K-V)

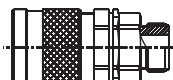
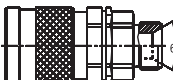
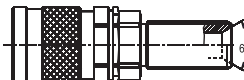
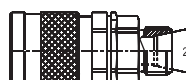
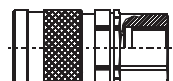
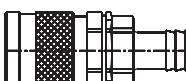
Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl VerzinktBack Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl VerzinktSleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl VerzinktValve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring-
Federn & Ring :Stainless Steel -
EdelstahlBalls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl VerzinktOption - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
B - Brass - MessingCouplers and Plugs
Kupplungen und NippelConnection
AnschlüsseOrder No
Bestellnr.

SW

Length
Länge

ØD

Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches
AussengewindeMale Threaded Coupler For Panel
Mounting End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches
Aussengewinde für Panel TypMale Threaded Coupler End Con. 24°
Kupplung mit 24° Konisches
AussengewindeFemale Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

BSP 1/2"	210 EGB 21	32	82	40
BSP 3/4"	210 EGB 26	32	84	40
BSP 1"	210 EGB 33	36	88	40

BSP 1/2"	210 EGB 21/60	32	82	40
BSP 3/4"	210 EGB 26/60	32	84	40
M 18x1.5	210 EGBM 18/60	32	78	40
M 22x1.5	210 EGBM 22/60	32	79	40

M 22x1.5	210 SGBM 22/60	32	106	40
----------	----------------	----	-----	----

M 18x1.5-Ø12	210 EGBM 18/12	32	78	40
M 22x1.5-Ø15	210 EGBM 22/15	32	79	40
M 24x1.5-Ø16	210 EGBM 24/16	32	81	40

BSP 1/2"	210 DGB 21	32	81	40
BSP 3/4"	210 DGB 26	32	83	40

Ø 16	210 HGB 16	32	102	40
Ø 19	210 HGB 19	32	102	40

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

■ SERIE 210

LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LP

Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection
Anschlüsse

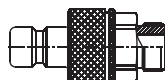
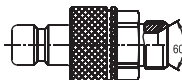
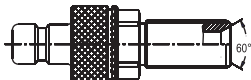
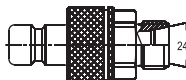
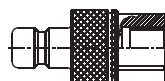
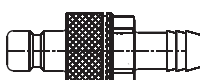
Order No
Bestellnr.

SW

Lenght
Länge

ØD

■ Self Sealing Plugs Verschlussnippel


Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde - absperrend

Male Threaded Pulg For Panel
Mounting End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde für Panel
Typ - absperrend

Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde - absperrend

Female Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Innengewinde zu
ISO-228 absperrend

Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel Mit Schlauchhülle - absperrend

BSP 1/2"	210 EUB 21	32	80	40
BSP 3/4"	210 EUB 26	32	82	40
BSP 1"	210 EUB 33	36	86	40

BSP 1/2"	210 EUB 21/60	32	80	40
BSP 3/4"	210 EUB 26/60	32	82	40
M 18x1.5	210 EUBM 18/60	32	76	40
M 22x1.5	210 EUBM 22/60	32	77	40

M 22x1.5	210 SUBM 22/60	32	104	40
----------	----------------	----	-----	----

M 18x1.5-Ø12	210 EUBM 18/12	32	76	40
M 22x1.5-Ø15	210 EUBM 22/15	32	77	40
M 24x1.5-Ø16	210 EUBM 24/16	32	79	40

BSP 1/2"	210 DUB 21	32	79	40
BSP 3/4"	210 DUB 26	32	81	40

Ø 16	210 HUB 16	32	100	40
Ø 19	210 HUB 19	32	100	40

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 012

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 50 bar (0 - 725 PSI) - Steel - Stahl
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Brass - Messing
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 12 (120 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 210 EUB 21-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwartiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

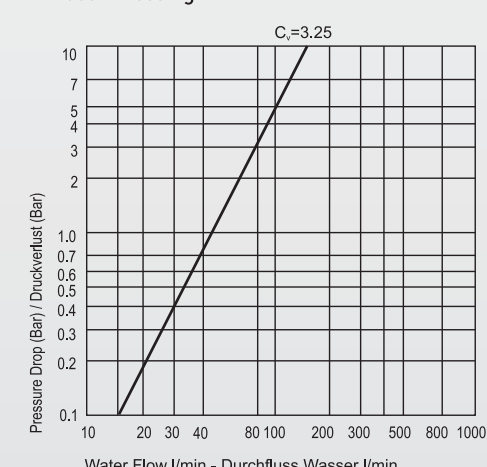
Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
B - Brass - Messing




SERIE 210 ■

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGSPNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 012Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 50 bar (0 - 725 PSI) - Steel - Stahl
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Brass - Messing
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

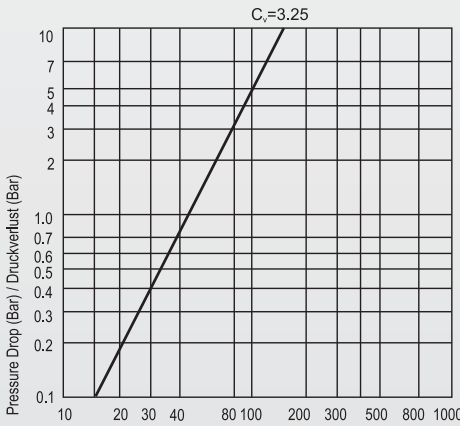
Flow capacity - Größen
NW - 12 (120 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 210 EUB 21-K-V)

Material - Material

Coupler body -	:Steel & Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Back Part -	:Steel Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Sleeve - Hülse	:Steel Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Valve - Ventil	:Brass - Messing
Springs & Ring -	:Stainless Steel - Edelstahl
Federn & Ring	
Balls - Kugeln	:AISI 420 & Hardened - Gehärtet AISI 420
Seals - Dichtungen	:Nitrile seal NBR (Ni) - Nitrilgummi Dichtung NBR (Ni)
Plug - Nippel	:Steel Zinc Plated - Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
B - Brass - Messing



Couplers and Plugs Kupplungen und Nippel	Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr.	SW	Lenght Länge	ØD
■ Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil					
Male Threaded Plug To ISO-228 Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228	BSP 3/8"	210 EU 17	27	100	30
	BSP 1/2"	210 EU 21	27	100	30
	BSP 3/4"	210 EU 26	30	100	33
Female Threaded Plug Nippel mit Innengewinde	BSP 1/2"	210 DU 21	27	50	30
	BSP 3/4"	210 DU 26	32	52	35
Hose Tail Plug Nippel mit Schlauchanschluß	Ø 13	210 HU 13	61	21	
	Ø 16	210 HU 16	66	21	
	Ø 19	210 HU 19	68	25	

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

■ SERIE 211

LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LP

Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

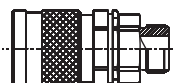
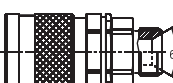
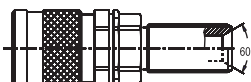
Connection
Anschlüsse

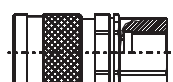
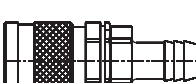
Order No
Bestellnr.

SW

Length
Länge

ØD


Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde
zu ISO-228

Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches
Aussengewinde

Male Threaded Coupler For Panel
Mounting End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches
Aussengewinde für Panel Typ

Male Threaded Coupler End Con. 24°
Kupplung mit 24° Konisches
Aussengewinde

Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228

Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

BSP 3/4"	211 EGB 26	46	100	54
BSP 1"	211 EGB 33	46	103	54
BSP 1.1/4"	211 EGB 42	46	100	54

BSP 3/4"	211 EGB 26/60	46	100	54
BSP 1"	211 EGB 33/60	46	103	54
M 26x1.5	211 EGBM 26/60	46	95	54
M 30x1.5	211 EGBM 30/60	46	97	54

M 30x1.5	211 SGBM 30/60	46	128	54
----------	----------------	----	-----	----

M 26x1.5-018	211 EGBM 26/18	46	95	54
M 30x2.0-020	211 EGBM 30/20	46	99	54
M 30x2.0-022	211 EGBM 30/22	46	99	54
M 36x2.0-025	211 EGBM 36/25	46	101	54

BSP 3/4"	211 DGB 26	46	94	54
BSP 1"	211 DGB 33	46	98	54

Ø 19	211 HGB 19	46	118	54
Ø 25	211 HGB 25	46	123	54
Ø 28	211 HGB 28	46	128	54

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 019

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 50 bar (0 - 725 PSI) - Steel - Stahl
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Brass - Messing
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 19 (300 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 211 EGB 26-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwartiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

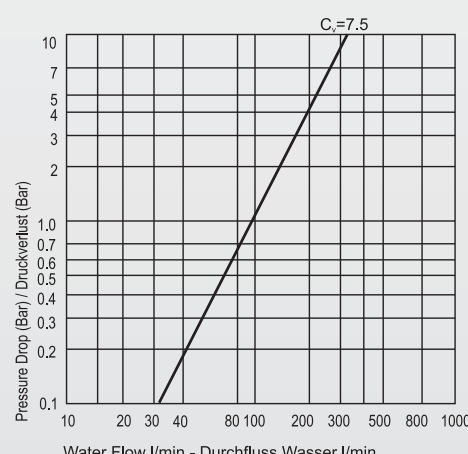
Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring- :Stainless Steel -
Federn & Ring Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
B - Brass - Messing




SERIE 211

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGSPNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 019Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 50 bar (0 - 725 PSI) - Steel - Stahl
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Brass - Messing
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Stainless Steel - EdelstahlFlow capacity - Größen
NW - 19 (300 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 211 EGB 26-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

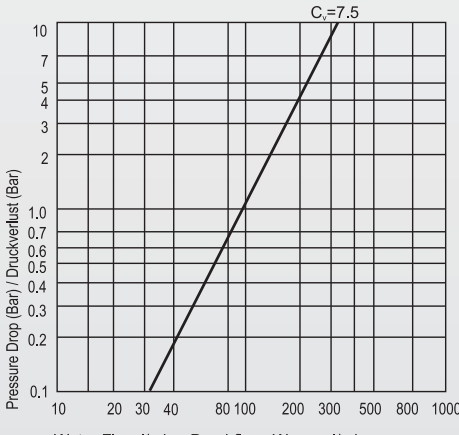
Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil
Springs & Ring-
Federn & Ring :Brass - Messing
:Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

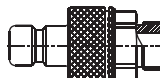
Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
B - Brass - Messing

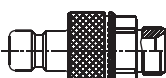
Couplers and Plugs Kupplungen und Nippel	Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr.	SW	Lenght Länge	ØD
---	--------------------------	------------------------	----	-----------------	----

■ Self Sealing Plugs Verschlussnippel



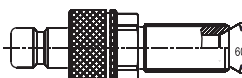
Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

BSP 3/4"	211 EUB 26	46	96	54
BSP 1"	211 EUB 33	46	99	54
BSP 1/4"	211 EUB 42	46	99	54



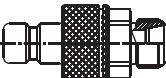
Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde - absperrend

BSP 3/4"	211 EUB 26/60	46	96	54
BSP 1"	211 EUB 33/60	46	99	54
M 26x1.5	211 EUBM 26/60	46	91	54
M 30x1.5	211 EUBM 30/60	46	93	54



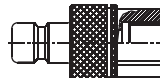
Male Threaded Pulg For Panel
Mounting End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde für Panel Typ - absperrend

M 30x1.5	211 SUMB 30/60	46	124	54
----------	----------------	----	-----	----



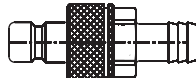
Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde - absperrend

M 26x1.5-Ø18	211 EUBM 26/18	46	91	54
M 30x2.0-Ø20	211 EUBM 30/20	46	95	54
M 30x2.0-Ø22	211 EUBM 30/22	46	95	54
M 36x2.0-Ø25	211 EUBM 36/25	46	97	54



Female Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Innengewinde zu
ISO-228 absperrend

BSP 3/4"	211 DUB 26	46	90	54
BSP 1"	211 DUB 33	46	94	54



Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel Mit Schlauchfülle -absperrend

Ø 19	211 HUB 19	46	114	54
Ø 25	211 HUB 25	46	119	54
Ø 28	211 HUB 28	46	124	54

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

■ SERIE 211

LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LP

Couglers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection
Anschlüsse

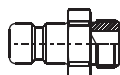
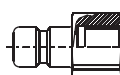
Order No
Bestellnr.

SW

Length
Länge

ØD

■ Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil


Male Threaded Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228

Female Threaded Plug
Nippel mit Innengewinde

Hose Tail Plug
Nippel mit Schlauchanschluß

BSP 1/2"	211 EU 21	36	57	40
BSP 3/4"	211 EU 26	36	59	40
BSP 1"	211 EU 33	36	62	40

BSP 3/4"	211 DU 26	36	57	40
BSP 1"	211 DU 33	41	61	45

Ø 19	211 HU 19	68	32	
Ø 25	211 HU 25	73	32	
Ø 28	211 HU 28	78	32	

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 019

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 50 bar (0 - 725 PSI) - Steel - Stahl
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Brass - Messing
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 19 (300 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 211 EGB 26-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwartiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

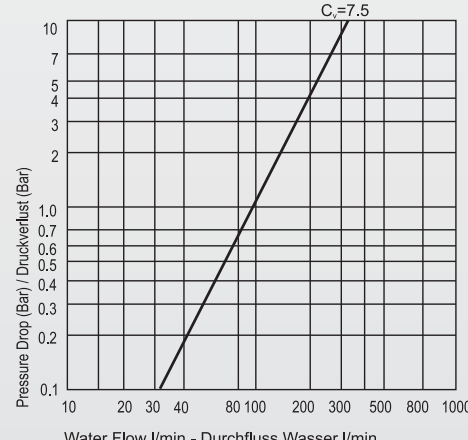
Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring- :Stainless Steel -
Federn & Ring Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
B - Brass - Messing




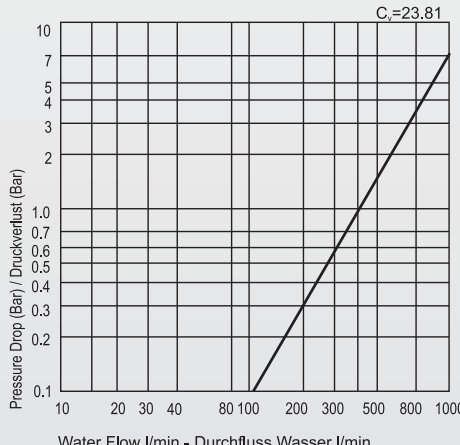
SERIE 213 ■

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGSPNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 032Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Steel - Stahl
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Brass - Messing
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Stainless Steel - EdelstahlFlow capacity - Größen
NW - 32 (800 mm²)For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 213 EGB 48-K-V)

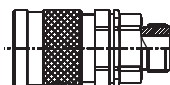
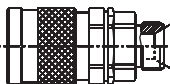
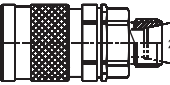
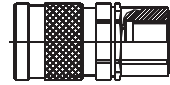
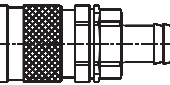
Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl VerzinktBack Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl VerzinktSleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl VerzinktValve - Ventil
Springs & Ring-
Federn & Ring :Brass - Messing
:Stainless Steel -
EdelstahlBalls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl VerzinktOption - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
B - Brass - MessingCouplers and Plugs
Kupplungen und NippelConnection
AnschlüsseOrder No
Bestellnr.

SW

Length
Länge

ØD

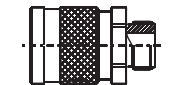
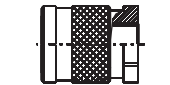
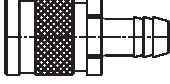
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches AussengewindeMale Threaded Coupler End Con. 24°
Kupplung mit 24° Konisches AussengewindeFemale Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228Hose Tail Coupler
Kupplung mit SchlauchanschlußBSP 1.1/2" 213 EGB 48 75 139 82
BSP 2" 213 EGB 60 75 143 82

M 45x1.5 213 EGBM 45/60 75 128 82

M 52x2.0-Ø38 213 EGBM 52/38 75 134 82

BSP 1.1/2" 213 DGB 48 75 126 82
BSP 2" 213 DGB 60 75 130 82Ø 42 213 HGB 42 75 178 82
Ø 53 213 HGB 53 75 182 82

■ Thru Flow Couplings Anschlusskupplung

Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228Hose Tail Coupler
Kupplung mit SchlauchanschlußBSP 1.1/2" 213 EGF 48 70 109 82
BSP 2" 213 EGF 60 70 113 82BSP 1.1/4" 213 DGF 42 70 89 82
BSP 1.1/2" 213 DGF 48 70 89 82
BSP 2" 213 DGF 60 70 89 82Ø 42 213 HGF 42 70 143 82
Ø 53 213 HGF 53 70 152 82

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

■ SERIE 213

LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LP

Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection
Anschlüsse

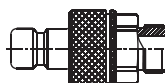
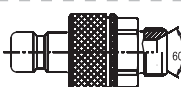
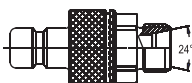
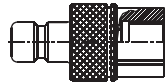
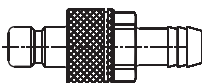
Order No
Bestellnr.

SW

Lenght
Länge

ØD

■ Self Sealing Plugs Verschlussnippel


Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde - absperrend

Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde - absperrend

Female Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Innengewinde zu
ISO-228 absperrend

Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel Mit Schlauchdüse -absperrend

BSP 1.1/2" 213 EUB 48 75 136 82

BSP 2" 213 EUB 60 75 140 82

M 45x1.5 213 EUBM 45/60 75 125 82

M 52x2.0-Ø38 213 EUBM 52/38 75 131 82

BSP 1.1/2" 213 DUB 48 75 123 82

BSP 2" 213 DUB 60 75 127 82

Ø 42 213 HUB 42 75 175 82

Ø 53 213 HUB 53 75 179 82

BSP 1.1/2" 213 EU 48 55 75 60

BSP 2" 213 EU 60 65 78 73

BSP 1.1/4" 213 DU 42 36 55 60

BSP 1.1/2" 213 DU 48 41 60 65

BSP 2" 213 DU 60 41 70 78

Ø 42 213 HU 42 105 54

Ø 53 213 HU 53 114 60

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 032

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Steel - Stahl
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Brass - Messing
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 32 (800 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen

Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 213 EGB 48-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

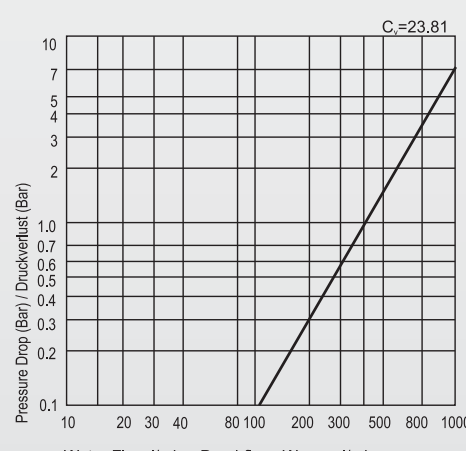
Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring-
Federn & Ring :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
B - Brass - Messing


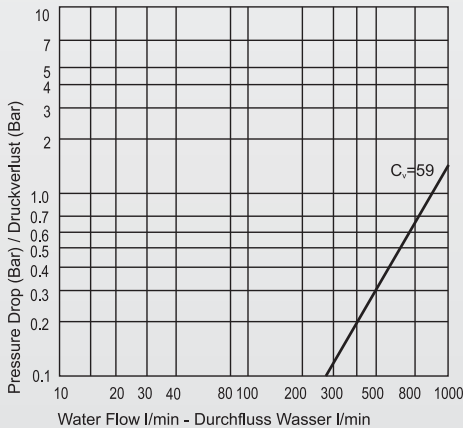


SERIE 214 ■

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGSPNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 050Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Steel - Stahl
0 - 20 bar (0 - 290 PSI) - Brass - Messing
0 - 20 bar (0 - 290 PSI) - Stainless Steel - EdelstahlFlow capacity - Größen
NW - 50 (2000 mm²)For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 214 EGB 60-K-V)

Material - Material

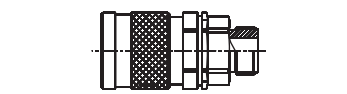
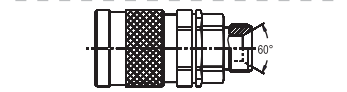
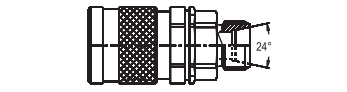
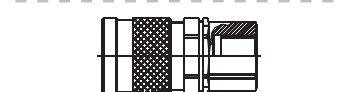
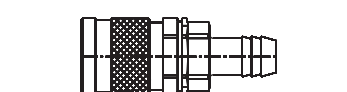
Coupler body -	:Steel & Zinc Plated - Kupplungsgrundkörper :Stahl Verzinkt
Back Part -	:Steel Zinc Plated - Rückwartiger :Stahl Verzinkt
Sleeve - Hülse	:Steel Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Valve - Ventil	:Brass - Messing
Springs & Ring-	:Stainless Steel -
Federn & Ring	Edelstahl
Balls - Kugeln	:AISI 420 & Hardened - Gehärtet AISI 420
Seals - Dichtungen	:Nitrile seal NBR (Ni) - Nitrilgummi Dichtung NBR (Ni)
Plug - Nippel	:Steel Zinc Plated - Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
B - Brass - MessingCouplers and Plugs
Kupplungen und NippelConnection
AnschlüsseOrder No
Bestellnr.

SW

Length
Länge

ØD

Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60°
Konisches AussengewindeMale Threaded Coupler End Con. 24°
Kupplung mit 24°
Konisches AussengewindeFemale Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

BSP 2"	214 EGB 60	100	162	112
BSP 2.1/2"	214 EGB 75	100	162	112

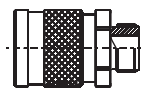
M 65x2.0	214 EGBM 65/60	100	159	112
----------	----------------	-----	-----	-----

M 52x2.0-Ø42	214 EGBM 52/42	10	158	112
--------------	----------------	----	-----	-----

BSP 2"	214 DGB 60	100	158	112
BSP 2.1/2"	214 DGB 75	100	167	112

Ø 65	214 HGB 65	100	209	112
------	------------	-----	-----	-----

Thru Flow Couplings Anschlusskupplung

Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228

BSP 2"	214 EGF 60	100	133	112
BSP 2.1/2"	214 EGF 75	100	137	112

BSP 2"	214 DGF 60	100	107	112
BSP 2.1/2"	214 DGF 75	100	107	112

Ø 65	214 HGF 65	100	182	112
------	------------	-----	-----	-----

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

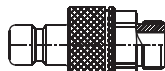
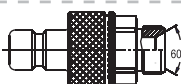
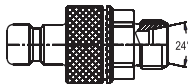
■ SERIE 214

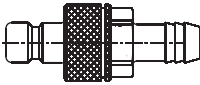
LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LP

Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection Anschlüsse | Order No Bestellnr. | SW | Lenght Länge | ØD

■ Self Sealing Plugs Verschlussnippel


Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde - absperrend

Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde - absperrend

Female Threaded Shut-Off
Plug To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu
ISO-228 absperrend

Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel Mit Schlauchtülle -absperrend

BSP /2"	214 EUB 60	100	133	112
BSP 2.1/2"	214 EUB 75	100	133	112

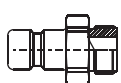
M 65x2.0	214 EUBM 65/60	100	159	112
----------	----------------	-----	-----	-----

M 52x2.0-Ø42	214 EUBM 52/42	100	154	112
--------------	----------------	-----	-----	-----

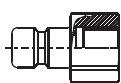
BSP 2"	214 DUB 60	100	154	112
BSP 2.1/2"	214 DUB 75	100	163	112

Ø 65	214 HUB 65	100	205	112
------	------------	-----	-----	-----

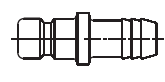
■ Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil


Male Threaded Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 2"	214 EU 60	85	88	92
--------	-----------	----	----	----


Female Threaded Plug To ISO-228
Nippel mit Innengewinde zu ISO-228

BSP 2"	214 DU 60	85	82	92
--------	-----------	----	----	----


Hose Tail Plug
Nippel mit Schlauchanschluß

Ø 42	214 HU 42	131	90	
------	-----------	-----	----	--

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 050

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Steel - Stahl
0 - 20 bar (0 - 290 PSI) - Brass - Messing
0 - 20 bar (0 - 290 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 50 (2000 mm²)

For optional orders please add the symbol of your option end of the order no.

Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 214 EGB 60-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwartiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

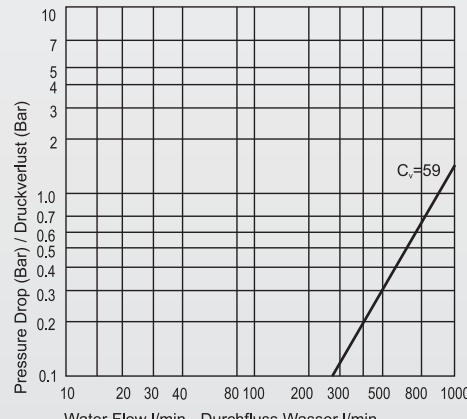
Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring-
Federn & Ring :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
B - Brass - Messing




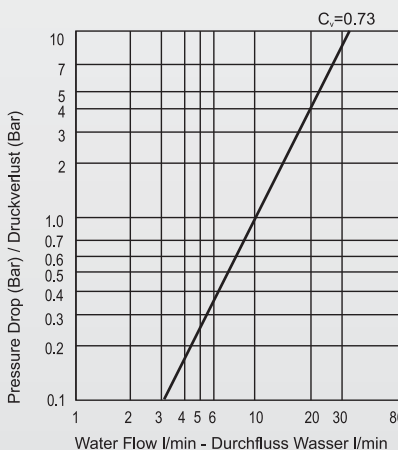
SERIE 205-PI

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGSPNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCK SERIE MDInterchangeability - Kompatibilität
WALTHER SG - 006Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 250 bar (0 - 3625 PSI) - Steel - StahlFlow capacity - Größen
NW - 6 (30 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 205 EGB 13-PI-K-V)

Material - Material

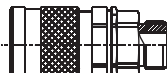
Coupler body - Kupplungsgrundkörper	:Steel & Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Back Part - Rückwartiger	:Steel Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Sleeve - Hülse	:Steel Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Valve - Ventil	:Stainless Steel - Edelstahl
Springs & Ring - Federn & Ring	:Stainless Steel - Edelstahl
Balls - Kugeln	:AISI 420 & Hardened - Gehärtet AISI 420
Seals - Dichtungen	:Nitrile seal NBR (Ni) - Nitrilgummi Dichtung NBR (Ni)
Plug - Nippel	:Steel & Oil Burnished - Stahl Brüniert

Couplers and Plugs
Kupplungen und NippelConnection
AnschlüsseOrder No
Bestellnr.

SW

Length
Länge

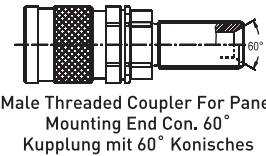
ØD

Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

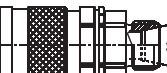
BSP 1/4"	205 EGB 13-P1	19	58	22
BSP 3/8"	205 EGB 17-P1	19	59	22
BSP 1/2"	205 EGB 21-P1	22	62	22

Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches
Aussengewinde

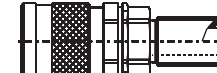
BSP 1/4"	205 EGB 13/60-P1	19	58	22
BSP 3/8"	205 EGB 17/60-P1	19	59	22
M 14x1.5	205 EGBM 14/60-P1	19	57	22

Male Threaded Coupler For Panel
Mounting End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches
Aussengewinde für Panel Typ

M 14x1.5	205 SGBM 14/60-P1	19	79	22
----------	-------------------	----	----	----

Male Threaded Coupler End Con. 24°
Kupplung mit 24° Konisches
Aussengewinde

M 12x1.5-Ø6	205 EGBM 12/06-P1	19	57	22
M 14x1.5-Ø8	205 EGBM 14/08-P1	19	57	22
M 16x1.5-Ø10	205 EGBM 16/10-P1	19	58	22
M 18x1.5-Ø10	205 EGBM 18/10-P1	19	58	22
M 18x1.5-Ø12	205 EGBM 18/12-P1	19	59	22
M 20x1.5-Ø12	205 EGBM 20/12-P1	22	59	22

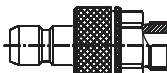
Male Threaded Coupler For Panel
Mounting End Con. 24°
Kupplung mit 24° Konisches
Aussengewinde für Panel Typ

M 14x1.5-Ø8	205 SGBM 14/08-P1	19	79	22
M 16x1.5-Ø10	205 SGBM 16/10-P1	19	79	22

Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228

BSP 1/4"	205 DGB 13-P1	19	57	22
BSP 3/8"	205 DGB 17-P1	22	58	22

Self Sealing Plugs Verschlussnippel

Male Threaded Shut-Off
Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

BSP 1/4"	205 EUB 13-P1	19	56	22
BSP 3/8"	205 EUB 17-P1	19	57	22
BSP 1/2"	205 EUB 21-P1	22	60	22

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

SÉRIE 205-PI

MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCK SERIE MD

Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

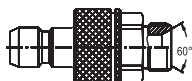
Connection
Anschlüsse

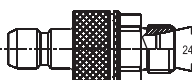
Order No
Bestellnr.

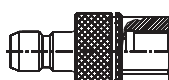
SW

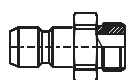
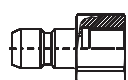
Length
Länge

ØD

Self Sealing Plugs Verschlussnippel

Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde - absperrend

Male Threaded Plug For Panel
Mounting End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde für Panel
Typ - absperrend

Male Threaded Shut-Off
Plug End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde - absperrend

Male Threaded Plug For Panel
Mounting End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde
für Panel Typ - absperrend

Female Threaded Shut-Off
Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde
zu ISO-228 absperrend

Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil

Male Threaded Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228

Female Threaded Plug
Nippel mit Innengewinde

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER SG - 006

Temperature Range Temperaturbereich
0 - 250 bar (0 - 3625 PSI) - Steel - Stahl

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 250 bar (0 - 3625 PSI)

Flow capacity - Größen
NW - 6 (30 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.

Optionsbestellungen

Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 205 EGB 13-PI-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Stainless Steel -
Edelstahl

Springs & Ring -
Federn & Ring :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel & Oil Burnished -
Stahl Brüniert

BSP 1/4"	205 EUB 13/60-P1	19	56	22
BSP 3/8"	205 EUB 17/60-P1	19	57	22
M 14x1.5	205 EUBM 14/60-P1	19	55	22

M 14x1.5	205 SUBM 14/60-P1	19	77	22
----------	-------------------	----	----	----

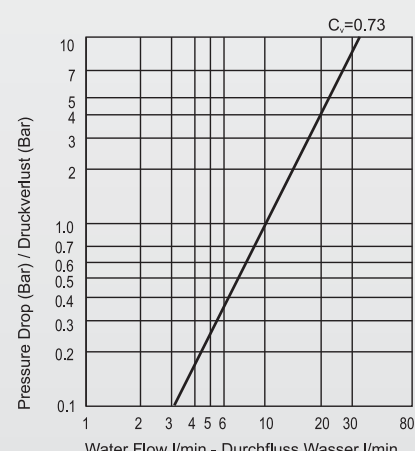
M 12x1.5-Ø6	205 EUBM 12/06-P1	19	55	22
M 14x1.5-Ø8	205 EUBM 14/08-P1	19	55	22
M 16x1.5-Ø10	205 EUBM 16/10-P1	19	56	22
M 18x1.5-Ø10	205 EUBM 18/10-P1	19	56	22
M 18x1.5-Ø12	205 EUBM 18/12-P1	19	57	22
M 20x1.5-Ø12	205 EUBM 20/12-P1	22	57	22

M 14x1.5-Ø8	205 SUBM 14/08-P1	19	77	22
M 16x1.5-Ø10	205 SUBM 16/10-P1	19	77	22

BSP 1/4"	205 DUB 13-P1	19	55	22
BSP 3/8"	205 DUB 17-P1	22	56	22

BSP 1/8"	205 EU 10-P1	14	34	15.5
BSP 1/4"	205 EU 13-P1	14	37	15.5
BSP 3/8"	205 EU 17-P1	19	38	22

BSP 1/8"	205 DU 10-P1	14	36	15.5
BSP 1/4"	205 DU 13-P1	17	37	19
BSP 3/8"	205 DU 17-P1	22	39	22





SERIE 206-PI

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.



Interchangeability - Kompatibilität WALTHER MD - 006

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 200 bar (0 - 2900 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0-580 PSI) - Brass - Messing

0 - 100 bar (0-1450 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen NW - 6 (30 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.

Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 206 EGB 13PI-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring - :Stainless Steel -
Federn & Ring Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)

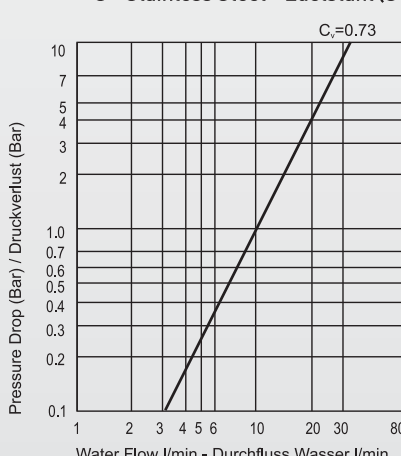
Plug - Nippel :Steel Hardened & Oil
Burnished - Stahl
Gehärtet & Brüniert

Option - Optionen (Material - Material)

B -Brass - Messing

CN- Steel & Chemical Nickel Plated
Stahl Chemisch Vernickelt

S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)



Couplers and Plugs Kupplungen und Nippel

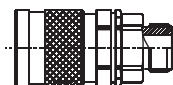
Connection Anschlüsse

Order No Bestellnr.

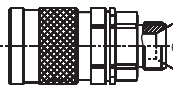
SW

Lenght Länge

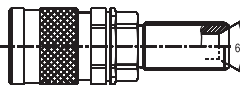
ØD



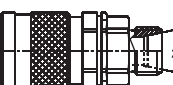
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228



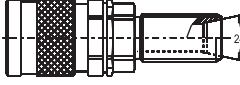
Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches
Aussengewinde



Male Threaded Coupler For Panel
Mounting End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches
Aussengewinde für Panel Typ



Male Threaded Coupler End Con. 24°
Kupplung mit 24° Konisches
Aussengewinde



Male Threaded Coupler For Panel
Mounting End Con. 24°
Kupplung mit 24° Konisches
Aussengewinde für Panel Typ



Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228

BSP 1/4"	206 EGB 13-P1	19	58	25
BSP 3/8"	206 EGB 17-P1	19	59	25
BSP 1/2"	206 EGB 21-P1	22	62	25

BSP 1/4"	206 EGB 13/60-P1	19	58	25
BSP 3/8"	206 EGB 17/60-P1	19	59	25
M 14x1.5	206 EGBM 14/60-P1	19	57	25

M14x1.5	206 SGBM 14/60-P1	19	79	25
---------	-------------------	----	----	----

M12x1.5-Ø6	206 EGBM 12/06-P1	19	57	25
M14x1.5-Ø8	206 EGBM 14/08-P1	19	57	25
M16x1.5-Ø10	206 EGBM 16/10-P1	19	58	25
M18x1.5-Ø10	206 EGBM 18/10-P1	19	59	25
M18x1.5-Ø12	206 EGBM 18/12-P1	19	59	25
M20x1.5-Ø12	206 EGBM 20/12-P1	22	59	25

M 14x1.5-Ø6	206 SGBM 14/06-P1	19	79	25
M16x1.5-Ø8	206 SGBM 16/08-P1	19	79	25

BSP 1/4"	206 DGB 13-P1	19	57	25
BSP 3/8"	206 DGB 17-P1	22	58	25

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

SERIE 206-PI


MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCK SERIE MD

Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

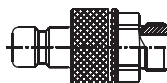
Connection
Anschlüsse

Order No
Bestellnr.

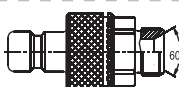
SW

Length
Länge

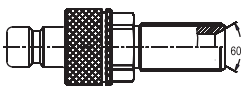
ØD

Self Sealing Plugs Verschlussnippel

Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

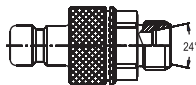
BSP 1/4"	206 EUB 13-P1	19	56	25
BSP 3/8"	206 EUB 17-P1	19	57	25
BSP 1/2"	206 EUB 21-P1	19	60	25


Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde - absperrend

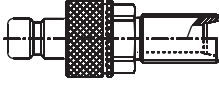
BSP 1/4"	206 EUB 13/60-P1	19	56	25
BSP 3/8"	206 EUB 17/60-P1	19	57	25
M14x1.5	206 EUBM 14/60-P1	19	55	25


Male Threaded Plug For Panel
Mounting End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches Aussengewinde
für Panel Typ - absperrend

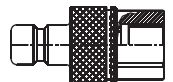
M14x1.5	206 SUB 14/60-P1	19	77	25
---------	------------------	----	----	----


Male Threaded Shut-Off Plug
End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde - absperrend

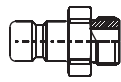
M12x1.5-Ø6	206 EUBM 12/06-P1	19	64	25
M14x1.5-Ø8	206 EUBM 14/08-P1	19	64	25
M16x1.5-Ø10	206 EUBM 16/10-P1	19	65	25
M18x1.5-Ø10	206 EUBM 18/10-P1	19	66	25
M18x1.5-Ø12	206 EUBM 18/12-P1	19	66	25
M20x1.5-Ø12	206 EUBM 20/12-P1	22	66	25


Male Threaded Plug For Panel Mounting
End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches Aussengewinde
für Panel Typ - absperrend

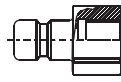
M14x1.5-Ø6	206 SUBM 14/06-P1	19	77	25
M16x1.5-Ø8	206 SUBM 16/08-P1	19	77	25


Female Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu
ISO-228 absperrend

BSP 1/4"	206 DUB 13-P1	19	55	25
BSP 3/8"	206 DUB 17-P1	22	56	25

Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil

Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 1/8"	206 EU 10-P1	14	34	15.5
BSP 1/4"	206 EU 13-P1	14	37	15.5
BSP 3/8"	206 EU 17-P1	19	41	22


Female Threaded Plug To ISO-228
Nippel mit Innengewinde zu ISO-228

BSP 1/8"	206 DU 10-P1	15	31	15.5
BSP 1/4"	206 DU 13-P1	17	36	19
BSP 3/8"	206 DU 17-P1	19	38	22

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER MD - 006

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 200 bar (0 - 2900 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0-580 PSI) - Brass - Messing
0 - 100 bar (0-1450 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 6 (30 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 206 EGB 13PI-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwartiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing

Springs & Ring - Federn & Ring :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi Dichtung NBR (Ni)

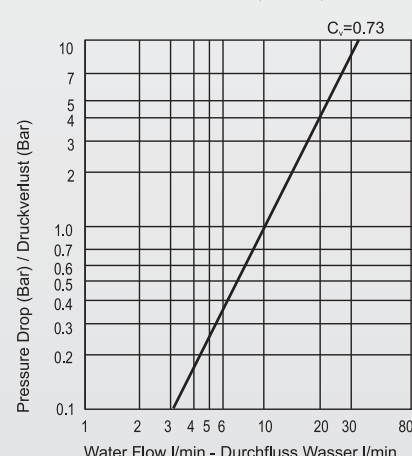
Plug - Nippel :Steel Hardened & Oil
Burnished - Stahl
Gehärtet & Brüniert

Option - Optionen (Material - Material)

B - Brass - Messing

CN - Steel & Chemical Nickel Plated
Stahl Chemisch Vernickelt

S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)





SERIE 207-P1

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

—→+← —○→+← —○→+○— MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCK SERIE MD

Interchangeability - Kompatibilität WALTHER MD - 007

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 250 bar (0 - 3625 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0-580 PSI) - Brass - Messing
0 - 100 bar (0-1450 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen NW - 7 (40 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.

Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 207 EGB 17PI-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing

Springs & Ring -
Federn & Ring :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)

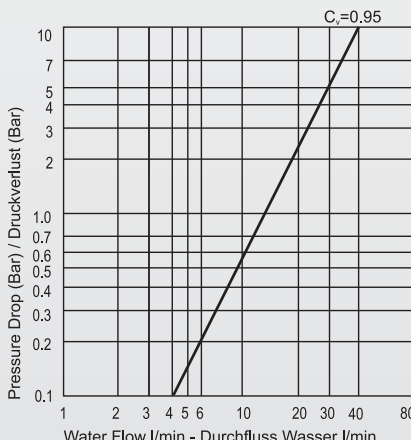
Plug - Nippel :Steel Hardened & Oil
Burnished - Stahl
Gehärtet & Brüniert

Option - Optionen (Material - Material)

B -Brass - Messing

CN- Steel & Chemical Nickel Plated
Stahl Chemisch Vernickelt

S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)



Couplers and Plugs Kupplungen und Nippel

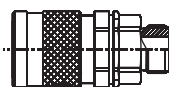
Connection Anschlüsse

Order No Bestellnr.

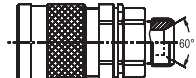
SW

Lenght Länge

ØD



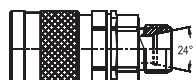
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228



Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60°
Konisches Aussengewinde



Male Threaded Coupler For
Panel Mounting End Con. 60°
Kupplung mit 60°
Konisches Aussengewinde
für Panel Typ



Male Threaded Coupler End Con. 24°
Kupplung mit 24°
Konisches Aussengewinde



Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228



Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

BSP 3/8" 207 EGB 17-P1 24 68 30
BSP 1/2" 207 EGB 21-P1 24 71 30

BSP 3/8" 207 EGB 17/60-P1 24 68 30
M 16x1.5 207 EGBM 16/60-P1 24 67 30

M16x1.5 207 SGBM 16/60-P1 24 89 30

M14x1.5-Ø8 207 EGBM 14/08-P1 24 66 30
M16x1.5-Ø10 207 EGBM 16/10-P1 24 67 30
M18x1.5-Ø10 207 EGBM 18/10-P1 24 68 30
M18x1.5-Ø12 207 EGBM 18/12-P1 24 68 30
M20x1.5-Ø12 207 EGBM 20/12-P1 24 68 30

BSP 3/8" 207 DGB 17-P1 24 68 30
BSP 1/2" 207 DGB 21-P1 27 71 30

Ø 9 207 HGB 09-P1 24 86 30
Ø 11 207 HGB 11-P1 24 86 30
Ø 13 207 HGB 13-P1 24 86 30

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

SÉRIE 207-PI

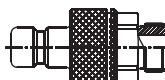
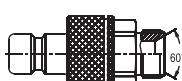
MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCK SERIE MD

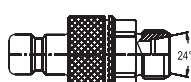
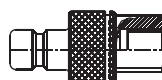
Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection
Anschlüsse

Order No
Bestellnr.

SW
Lenght
Länge

ØD
Self Sealing Plugs Verschlussnippel

Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde - absperrend

Male Threaded Plug For Panel
Mounting End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde für
Panel Typ - absperrend

Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde - absperrend

Female Threaded Shut-Off
Plug To ISO-228
Nippel mit Innengewinde zu
ISO-228 absperrend

BSP 3/8"	207 EUB 17-P1	24	66	30
BSP 1/2"	207 EUB 21-P1	24	69	30

BSP 3/8"	207 EUB 17/60-P1	24	66	30
M16x1.5	207 EUBM 16/60-P1	24	66	30

M 16x1.5	207 SUBM 16/60-P1	24	88	30
----------	-------------------	----	----	----

M14x1.5-08	207 EUBM 14/08-P1	24	64	30
M16x1.5-010	207 EUBM 16/10-P1	24	66	30
M18x1.5-010	207 EUBM 18/10-P1	24	65	30
M18x1.5-012	207 EUBM 18/12-P1	24	66	30
M20x1.5-012	207 EUBM 20/12-P1	24	66	30

BSP 3/8"	207 DUB 17-P1	24	67	30
BSP 1/2"	207 DUB 21-P1	27	70	30

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER MD - 007

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 250 bar (0 - 3625 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0-580 PSI) - Brass - Messing
0 - 100 bar (0-1450 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 7 (40 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 207 EGB 17PI-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwartiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing

Springs & Ring :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Hardened & Oil
Burnished - Stahl
Gehärtet & Brüniert

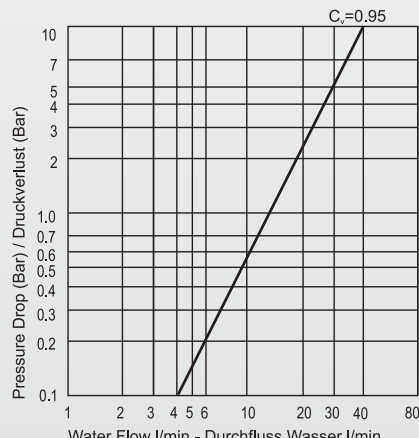
Option - Optionen (Material - Material)

B - Brass - Messing

CN - Steel & Chemical Nickel Plated

Stahl Chemisch Vernickelt

S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)





SERIE 210-PI

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.



Interchangeability - Kompatibilität WALTHER MD - 012

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 250 bar (0 - 3625 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing
0 - 100 bar (0 - 1450 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen NW - 12 (113 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 210 EGB 21PI-K-V)

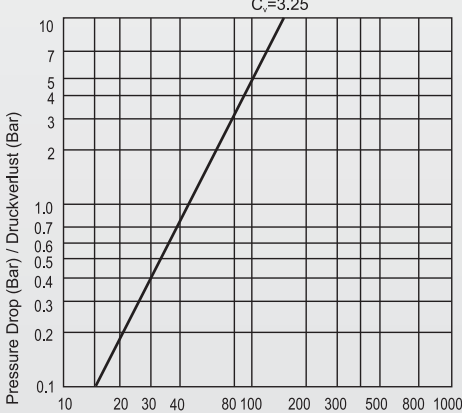
Material - Material

Coupler body -	:Steel & Zinc Plated - Kupplungsgrundkörper :Stahl Verzinkt
Back Part -	:Steel Zinc Plated - Rückwärtiger :Stahl Verzinkt
Sleeve - Hülse	:Steel Zinc Plated - :Steel Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Valve - Ventil	:Brass - Messing
Springs & Ring -	:Stainless Steel -
Federn & Ring	:Edelstahl
Balls - Kugeln	:AISI 420 & Hardened - :Gehärtet AISI 420
Seals - Dichtungen	:Nitrile seal NBR (Ni) - Nitrilgummi Dichtung NBR (Ni)
Plug - Nippel	:Steel Hardened & Oil Burnished -Stahl Gehärtet & Brüniert

Option - Optionen (Material - Material)

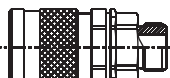
B -Brass - Messing
CN- Steel & Chemical Nickel Plated
Stahl Chemisch Vernickelt
S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)

C_v=3.25

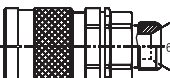


Couplers and Plugs Kupplungen und Nippel

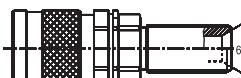
Connection
Anschlüsse | Order No
Bestellnr. | SW | Length
Länge | ØD



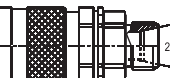
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228



Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches Aussengewinde



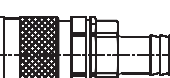
Male Threaded Coupler For
Panel Mounting End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches
Aussengewinde für Panel Typ



Male Threaded Coupler End Con. 24°
Kupplung mit 24°
Konisches Aussengewinde



Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228



Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

BSP 1/2"	210 EGB 21-P1	32	82	40
BSP 3/4"	210 EGB 26-P1	32	84	40
BSP 1"	210 EGB 33-P1	36	88	40

BSP 1/2"	210 EGB 21/60-P1	32	82	40
BSP 3/4"	210 EGB 26/60-P1	32	84	40
M18x1.5	210 EGBM 18/60-P1	32	78	40
M22x1.5	210 EGBM 22/60-P1	32	79	40

M22x1.5	210 SGBM 22/60-P1	32	106	40
---------	-------------------	----	-----	----

M18x1.5-Ø12	210 EGBM 18/12-P1	32	78	40
M22x1.5-Ø15	210 EGBM 22/15-P1	32	79	40
M24x1.5-Ø16	210 EGBM 24/16-P1	32	81	40

BSP 1/2"	210 DGB 21-P1	32	81	40
BSP 3/4"	210 DGB 26-P1	32	83	40

Ø 16	210 HGB 16-P1	32	102	40
Ø 19	210 HGB 19-P1	32	102	40

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

SÉRIE 210-PI

MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCK SERIE MD

Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

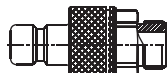
Connection
Anschlüsse

Order No
Bestellnr.

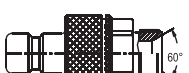
SW

Length
Länge

ØD

Self Sealing Plugs Verschlussnippel

Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

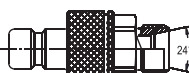
BSP 1/2"	210 EUB 21-P1	32	80	40
BSP 3/4"	210 EUB 26-P1	32	84	40
BSP 1"	210 EUB 33-P1	36	88	40


Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde - absperrend

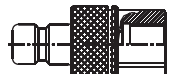
BSP 1/2"	210 EUB 21/60-P1	32	82	40
BSP 3/4"	210 EUB 26/60-P1	32	84	40
M 18x1.5	210 EUBM 18/60-P1	32	79	40
M 22x1.5	210 EUBM 22/60-P1	32	79	40


Male Threaded Plug For
Panel Mounting End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde für Panel
Typ - absperrend

M 22x1.5	210 SUBM 22/60-P1	32	106	40
----------	-------------------	----	-----	----


Male Threaded Shut-Off
Plug End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde - absperrend

M 18x1.5-Ø12	210 EUBM 18/12-P1	32	78	40
M 22x1.5-Ø15	210 EUBM 22/15-P1	32	79	40
M 24x1.5-Ø16	210 EUBM 24/16-P1	32	81	40


Female Threaded Shut-Off
Plug To ISO-228
Nippel mit Innengewinde zu
ISO-228 absperrend

BSP 1/2"	210 DUB 21-P1	32	82	40
BSP 3/4"	210 DUB 26-P1	32	83	40


Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel Mit Schlauchhülle -absperrend

Ø 16	210 HUB 16-P1	32	100	40
Ø 19	210 HUB 19-P1	32	100	40

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER MD - 012

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 250 bar (0 - 3625 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing
0 - 100 bar (0 - 1450 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 12 (113 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen

Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 210 EGB 21PI-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwartiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing

Springs & Ring :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Hardened & Oil
Burnished - Stahl
Gehärtet & Brüniert

Option - Optionen (Material - Material)

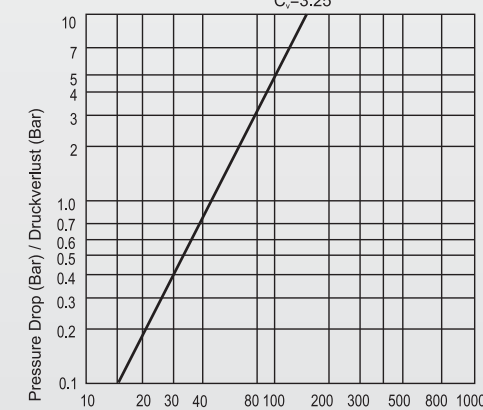
B - Brass - Messing

CN - Steel & Chemical Nickel Plated

Stahl Chemisch Vernickelt

S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)

C=3.25




Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER MD - 019

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

 0 - 250 bar (0 - 3625 PSI) - Steel - Stahl
 0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing

0 - 50 bar (0 - 725 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 12 (120 mm²)

 For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.

 Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 211 EGB 26PI-K-V)

Material - Material

 Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

 Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

 Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

 Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring - :Stainless Steel -
Federn & Ring Edelstahl

 Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

 Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)

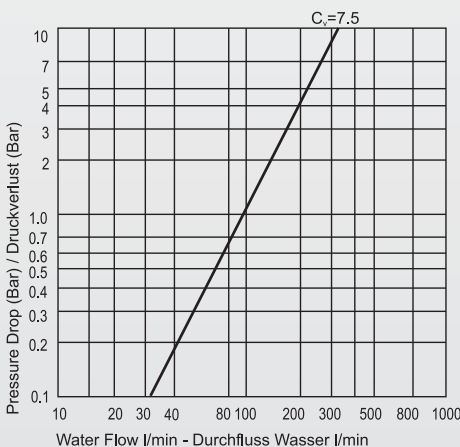
 Plug - Nippel :Steel Hardened & Oil
Burnished - Stahl
Gehärtet & Brüniert

Option - Optionen (Material - Material)

B -Brass - Messing

 CN- Steel & Chemical Nickel Plated
Stahl Chemisch Vernickelt

S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)


SERIE 211-PI
**PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS**
**PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.**

**MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCK SERIE MD**

Couplers and Plugs Kupplungen und Nippel	Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr.	SW	Lenght Länge	ØD
<hr/>					
	BSP 3/4"	211 EGB 26-P1	46	100	54
	BSP 1"	211 EGB 33-P1	46	103	54
	BSP 1.1/4"	211 EGB 42-P1	46	100	54
<hr/>					
	BSP 3/4"	211 EGB 26/60-P1	46	100	54
	BSP 1"	211 EGB 33/60-P1	46	103	54
	M26x1.5	211 EGBM 26/60-P1	46	95	54
	M30x1.5	211 EGBM 30/60-P1	46	97	54
<hr/>					
	M30x1.5	211 SGBM 30/60-P1	46	128	54
<hr/>					
	M26x1.5-Ø18	211 EGBM 26/18-P1	46	95	54
	M30x2.0-Ø20	211 EGBM 30/20-P1	46	99	54
	M30x2.0-Ø22	211 EGBM 30/22-P1	46	99	54
	M36x2.0-Ø25	211 EGBM 36/25-P1	46	101	54
<hr/>					
	BSP 3/4"	211 DGB 26-P1	46	94	54
	BSP 1"	211 DGB 33-P1	46	98	54
<hr/>					
	Ø 19	211 HGB 19-P1	46	118	54
	Ø 25	211 HGB 25-P1	46	123	54
	Ø 28	211 HGB 28-P1	46	128	54

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

SÉRIE 211-PI

MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCK SERIE MD

Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

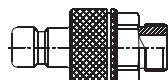
Connection
Anschlüsse

Order No
Bestellnr.

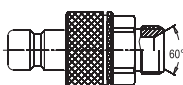
SW

Lenght
Länge

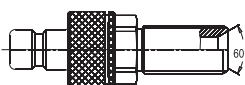
ØD

Self Sealing Plugs Verschlussnippel

Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

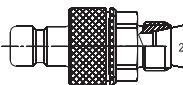
BSP 3/4"	211 EUB 26-P1	46	96	54
BSP 1"	211 EUB 33-P1	46	102	54
BSP 1.1/4"	211 EUB 42-P1	46	99	54


Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde absperrend

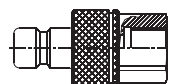
BSP 3/4"	211 EUB 26/60-P1	46	99	54
BSP 1"	211 EUB 33/60-P1	46	102	54
M26x1.5	211 EUBM 26/60-P1	46	94	54
M30x1.5	211 EUBM 30/60-P1	46	96	54


Male Threaded Plug For Panel Mounting
End Con. 60 Nippel mit 60°
Konisches Aussengewinde für
Panel Typ - absperrend

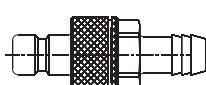
M30x1.5	211 SUBM 30/60-P1	46	127	54
---------	-------------------	----	-----	----


Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde - absperrend

M26x1.5-Ø18	211 EUBM 26/18-P1	46	94	54
M30x2.0-Ø20	211 EUBM 30/20-P1	46	98	54
M30x2.0-Ø22	211 EUBM 30/22-P1	46	98	54
M36x2.0-Ø25	211 EUBM 36/25-P1	46	10	54


Female Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Innengewinde zu
ISO-228 absperrend

BSP 3/4"	211 DUB 26-P1	46	93	54
BSP 1"	211 DUB 33-P1	46	97	54


Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel Mit Schlauchhülle -absperrend

Ø 19	211 HUB 19-P1	46	114	54
Ø 25	211 HUB 25-P1	46	119	54
Ø 28	211 HUB 28-P1	46	124	54

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER MD - 019

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 250 bar (0 - 3625 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing
0 - 50 bar (0 - 725 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 12 (120 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 211 EGB 26PI-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwartiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing

Springs & Ring- :Stainless Steel -
Federn & Ring Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Hardened & Oil
Burnished -Stahl
Gehärtet & Brüniert

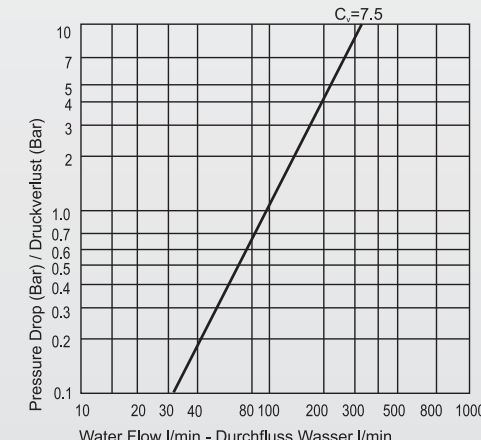
Option - Optionen [Material - Material]

B - Brass - Messing

CN - Steel & Chemical Nickel Plated

Stahl Chemisch Vernickelt

S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)





SERIE 212-PI

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGSPNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCK SERIE MDInterchangeability - Kompatibilität
WALTHER MD - 025Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 220 bar (0 - 3190 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing
0 - 50 bar (0 - 725 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 25 (490 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 212 EGB 48PI-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring- :Stainless Steel -
Federn & Ring Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Hardened & Oil
Burnished -Stahl
Gehärtet & Brüniert

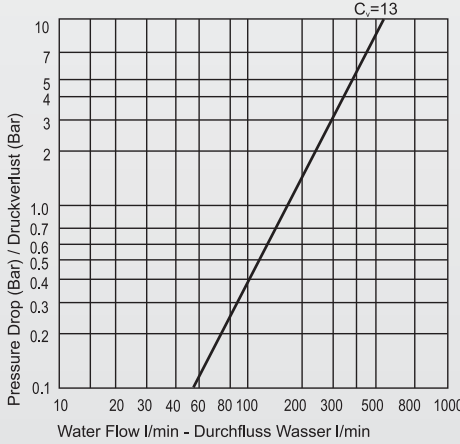
Option - Optionen [Material - Material]

B -Brass - Messing

CN- Steel & Chemical Nickel Plated

Stahl Chemisch Vernickelt

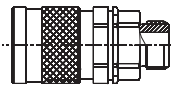
S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)

Couplers and Plugs
Kupplungen und NippelConnection
AnschlüsseOrder No
Bestellnr.

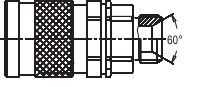
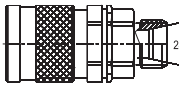
SW

Length
Länge

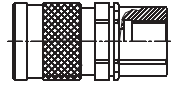
ØD



BSP 1 1/2" 212 EGB 48-P1 55 132 62

Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228BSP 1/2" 212 EGB 48/60-P1 55 132 62
M38x1.5 212 EGBM 38/60-P1 55 124 62Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60°
Konisches Aussengewinde

M42x1.5-Ø30 212 EGBM 42/30-P1 55 128 62

Male Threaded Coupler End Con. 24°
Kupplung mit 24°
Konisches Aussengewinde

BSP 1 1/2" 212 DGB 48-P1 55 139 62

Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

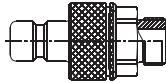
PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

SÉRIE 212-PI

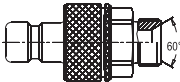
MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCK SERIE MD

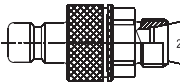
Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection Anschlüsse | Order No Bestellnr. | SW | Lenght Länge | ØD

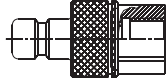
Self Sealing Plugs Verschlussnippel

Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

BSP 1.1/2" 212 EUB 48-P1 55 132 562


Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde - absperrend

BSP 1.1/2" 212 EUB 48/60-P1 55 132 62
M38x1.5 212 EUBM 38/60-P1 55 124 62

Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde - absperrend

M42x1.5-030 212 EUBM 42/30-P1 55 128 62


Female Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Innengewinde zu
ISO-228 absperrend

BSP 1.1/2" 212 DUB 48-P1 55 132 62

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER MD - 025

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 220 bar (0 - 3190 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing
0 - 50 bar (0 - 725 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 25 (490 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 212 EGB 48PI-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwartiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing

Springs & Ring :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Hardened & Oil
Burnished - Stahl
Gehärtet & Brüniert

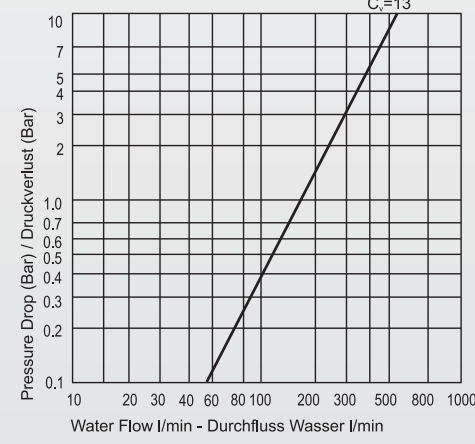
Option - Optionen (Material - Material)

B - Brass - Messing

CN - Steel & Chemical Nickel Plated

Stahl Chemisch Vernickelt

S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)





SERIE 213-PI

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.



MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCK SERIE MD

Interchangeability - Kompatibilität WALTHER MD - 032

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 200 bar (0 - 2900 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen NW - 32 (800 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 213 EGB 48PI-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

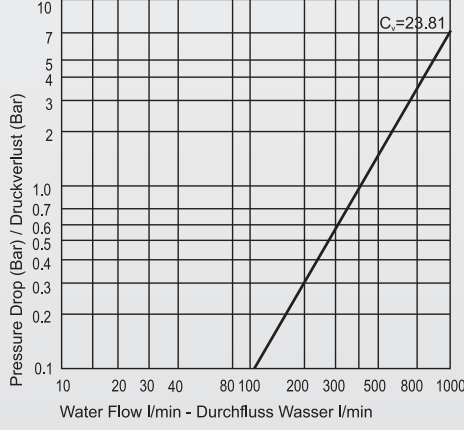
Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring - :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Hardened & Oil
Burnished - Stahl
Gehärtet & Brüniert

Option - Optionen (Material - Material)
B - Brass - Messing
CN - Steel & Chemical Nickel Plated
Stahl Chemisch Vernickelt
S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)



Couplers and Plugs Kupplungen und Nippel

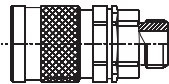
Connection Anschlüsse

Order No Bestellnr.

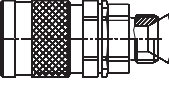
SW

Lenght Länge

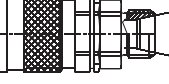
ØD



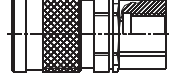
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228



Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60°
Konisches Aussengewinde



Male Threaded Coupler End Con. 24°
Kupplung mit 24°
Konisches Aussengewinde



Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228

BSP 1.1/2" 213 EGB 48-P1 75 139 82

BSP 2" 213 EGB 60-P1 75 143 82

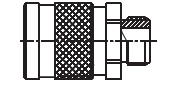
M45x1.5 213 EGBM 45/60-P1 75 128 82

M52x2.0-Ø38 213 EGBM 52/38-P1 75 134 82

BSP 1.1/2" 213 DGB 48-P1 75 126 82

BSP 2" 213 DGB 60-P1 75 130 82

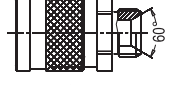
Thru Flow Couplings Anschlußkupplung



Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Anssengewinde zu ISO-228

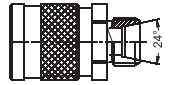
BSP 1.1/2" 213 EGF 48-P1 70 110 82

BSP 2" 213 EGF 60-P1 70 113 82



Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60°
Konisches Aussengewinde

M45x1.5 213 EGM 45/60-P1 70 103 82



Male Threaded Coupler End Con. 24°
Kupplung mit 24°
Konisches Aussengewinde

M52x2.0-Ø38 213 EGM 52/38-P1 70 109 82



Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228

BSP 1.1/2" 213 DGF 48-P1 70 87 82

BSP 2" 213 DGF 60-P1 70 87 82

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

Serie 213-PI

MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCK SERIE MD

Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

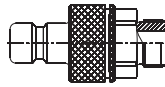
Connection
Anschlüsse

Order No
Bestellnr.

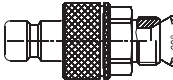
SW

Length
Länge

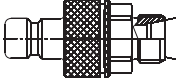
ØD

Self Sealing Plugs Verschlussnippel

Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 - absperrend

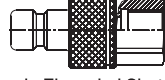
BSP 1.1/2"	213 EUB 48-P1	75	138	82
BSP 2"	213 EUB 60-P1	75	142	82


Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde - absperrend

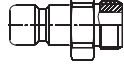
M45x1.5	213 EUBM 45/60-P1	75	127	82
---------	-------------------	----	-----	----


Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde - absperrend

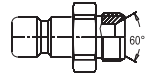
M52x2.0-Ø38	213 EUBM 52/38-P1	75	133	82
-------------	-------------------	----	-----	----


Female Threaded Shut-Off
Plug To ISO-228
Nippel mit Innengewinde zu
ISO-228 - absperrend

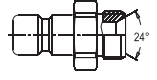
BSP 1.1/2"	213 DUB 48-P1	75	125	82
BSP 2"	213 DUB 60-P1	75	129	82

Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil

Male Threaded Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228

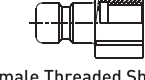
BSP 1.1/2"	213 EU 48-P1	55	82	60
BSP 2"	213 EU 60-P1	65	88	72.5


Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde - absperrend

M 45x1.5	213 EUM 45/60-P1	55	70.5	62
----------	------------------	----	------	----


Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde - absperrend

M52x2.0 Ø38	213 EUM 52/38-P1	60	82	67
-------------	------------------	----	----	----


Female Threaded Shut-Off
Plug To ISO-228
Nippel mit Innengewinde zu
ISO-228 - absperrend

BSP 1.1/2"	213 DU 48-P1	60	75	66
BSP 2"	213 DU 60-P1	70	77	78

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER MD - 032

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 200 bar (0 - 2900 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 32 (800 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 213 EGB 48PI-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwartiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring - :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Hardened & Oil
Burnished - Stahl
Gehärtet & Brüniert

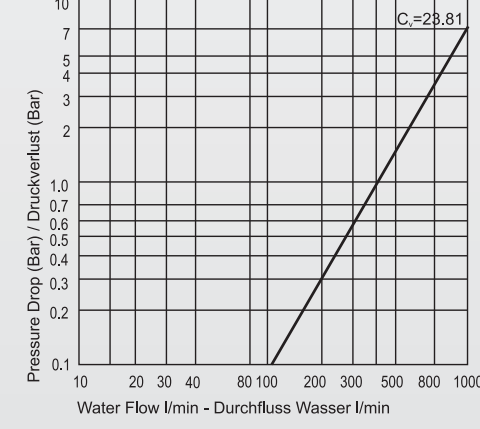
Option - Optionen (Material - Material)

B - Brass - Messing

CN - Steel & Chemical Nickel Plated

Stahl Chemisch Vernickelt

S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)





SERIE 214-PI

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.



Interchangeability - Kompatibilität WALTHER MD - 050

Temperature Range Temperaturbereich -20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 100 bar (0 - 1450 PSI) - Steel - Stahl
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Brass - Messing
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen NW - 50 (2000 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.

Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 214 EGB 60PI-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

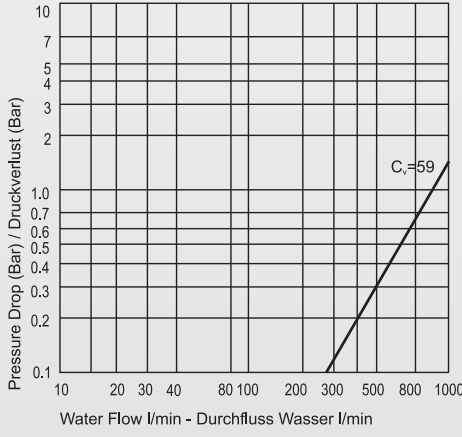
Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Hardened & Oil
Burnished - Stahl
Gehärtet & Brüniert

Option - Optionen (Material - Material)
B - Brass - Messing
CN - Steel & Chemical Nickel Plated
Stahl Chemisch Vernickelt
S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)



Couplers and Plugs Kupplungen und Nippel

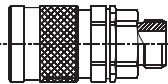
Connection Anschlüsse

Order No Bestellnr.

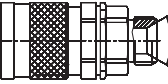
SW

Lenght Länge

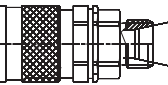
ØD



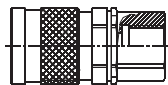
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228



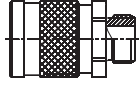
Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches Aussengewinde



Male Threaded Coupler End Con. 24°
Kupplung mit 24° Konisches Aussengewinde



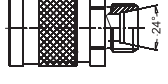
Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228



Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Anssengewinde zu ISO-228



Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches Aussengewinde



Male Threaded Coupler End Con. 24°
Kupplung mit 24° Konisches Aussengewinde



Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228

BSP 2" 214 EGB 60-P1 100 162 112
BSP 2.1/2" 214 EGB 75-P1 100 164 112

M65x2.0 214 EGBM 65/60-P1 100 159 112

M52x2.0-Ø42 214 EGBM 52/42-P1 100 158 112

BSP 2" 214 DGB 60-P1 100 158 112
BSP 2.1/2" 214 DGB 75-P1 100 167 112

Thru Flow Couplings Anschlusskupplung

BSP 2" 214 EGF 60-P1 100 162 112
BSP 2.1/2" 214 EGF 75-P1 100 164 112

M65x2.0 214 EGM 65/60-P1 100 159 112

M52x2.0-Ø42 214 EGM 52/42-P1 100 158 112

BSP 2" 214 DGF 60-P1 100 158 112
BSP 2.1/2" 214 DGF 75-P1 100 167 112

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

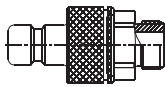
PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

SÉRIE 214-P1

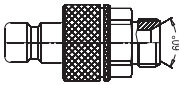

MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCK SERIE MD

Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

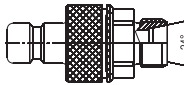
Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr.	SW	Lenght Länge	ØD
-----------------------	---------------------	----	--------------	----

Self Sealing Plugs Verschlußnippel

Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 - absperrend

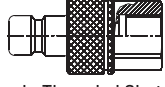
BSP 2"	214 EUB 60-P1	100	162	112
BSP 2.1/2"	214 EUB 75-P1	100	164	112


Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde - absperrend

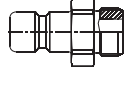
M65x2.0	214 EUBM 65/60-P1	100	159	112
---------	-------------------	-----	-----	-----


Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde - absperrend

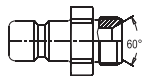
M52x2.0-Ø42	214 EUBM 52/42-P1	100	158	112
-------------	-------------------	-----	-----	-----


Female Threaded Shut-Off
Plug To ISO-228
Nippel mit Innengewinde zu
ISO-228 - absperrend

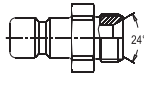
BSP 2"	214 DUB 60-P1	100	158	112
BSP 2.1/2"	214 DUB 75-P1	100	167	112

Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil

Male Threaded Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228

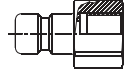
BSP 2"	214 EU 60-P1	85	92	92
BSP 2.1/2"	214 EU 75-P1	85	96	92


Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde - absperrend

M 62x2.0	214 EUM 65/60-P1	85	93	92
----------	------------------	----	----	----


Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde - absperrend

M52x2.0-Ø42	214 EUM 52/42-P1	85	91	92
-------------	------------------	----	----	----


Female Threaded Shut-Off
Plug To ISO-228
Nippel mit Innengewinde zu ISO-228 - absperrend

BSP 2"	214 DU 60-P1	85	86	92
BSP 2.1/2"	214 DU 75-P1	85	89	92

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER MD - 050

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

- 0 - 100 bar (0 - 1450 PSI) - Steel - Stahl
- 0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Brass - Messing
- 0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 50 (2000 mm²)

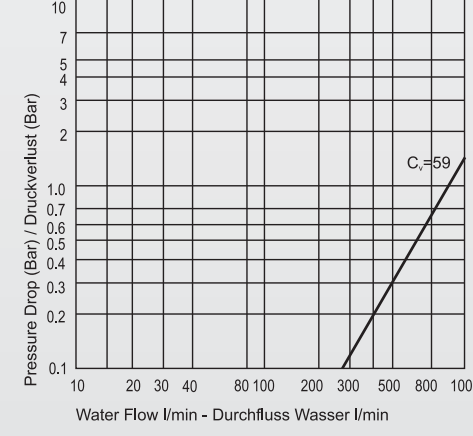
For optional orders please add the symbol of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 214 EGB 60PI-K-V)

Material - Material

Coupler body -	Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Back Part -	Rückwärtiger :Steel Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Sleeve - Hülse	:Steel Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Valve - Ventil	:Brass - Messing
Springs & Ring -	:Stainless Steel - Edelstahl
Federn & Ring	:AISI 420 & Hardened - Gehärtet AISI 420
Balls - Kugeln	:Nitrile seal NBR (Ni) - Nitrigummi Dichtung NBR (Ni)
Seals - Dichtungen	:Steel Hardened & Oil Burnished -Stahl Gehärtet & Brüniert
Plug - Nippel	:Steel Hardened & Oil Burnished -Stahl Gehärtet & Brüniert

Option - Optionen (Material - Material)

- B - Brass - Messing
- CN - Steel & Chemical Nickel Plated
Stahl Chemisch Vernickelt
- S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)





SERIE 215-04 ■

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGSPNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.HIGH PRESSURE SERIES HP
HOCHDRUCK SERIE HPInterchangeability - Kompatibilität
WALTHER HP - 004Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)Working Pressure - Betriebsdruck
2000 bar (29000 PSI) Steel - Stahl
500 bar (7250 PSI) 316L St. Steel - 316L EdelstahlFlow capacity - Größen
NW - 4 mm (13 mm²)

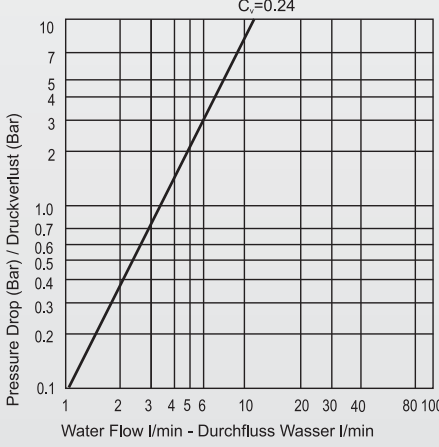
For optional orders please add the symbol of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 215.04 EGB 13-K-V)

Material - Material

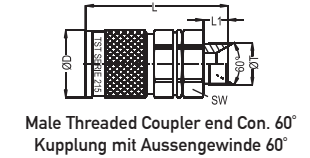
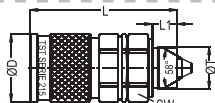
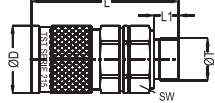
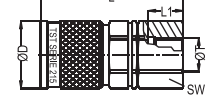
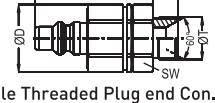
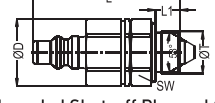
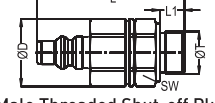
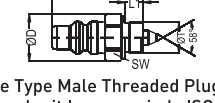
Coupler body -	:Steel & Zinc Plated - Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Back Part -	:Steel Zinc Plated - Rückwärtiger :Steel Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Sleeve - Hülse	:Steel Zinc Plated - :Steel Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Valve - Ventil	:Brass - Messing
Springs & Ring -	:Stainless Steel - Federn & Ring :Edelstahl
Balls - Kugeln	:AISI 420 & Hardened - :Gehärtet AISI 420
Seals - Dichtungen	:Nitrile seal NBR (Ni) - Dichtung NBR (Ni)
Plug - Nippel	:Steel Hardened Oil Burnished - Stahl Gehärtet Brüniert

Option - Optionen (Material - Material)

B - Brass - Messing
CN - Steel & Chemical Nickel Plated
Stahl Chemisch Vernickelt
S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)

Couplers and Plugs
Kupplungen und NippelConnection
AnschlüsseOrder No
Bestellnr.

SW L LI ØD

Male Threaded Coupler end Con. 60°
Kupplung mit Aussengewinde 60°Male Threaded Coupler end 58°
Kupplung mit Außengewinde 58°Male Threaded Coupler
Kupplung mit AußengewindeFemale Threaded Coupler
Kupplung mit InnengewindeMale Threaded Plug end Con. 60°
Nippel mit Außengewinde 60°Male Threaded Shut-off Plug end Con. 58°
Nippel mit Außengewinde 60°Male Threaded Shut-off Plug
Nippel mit AußengewindeFemale Threaded Shut-off Plug ISO 228
Nippel mit Innengewinde ISO 228True Type Male Threaded Plug 58°
Nippel mit Innengewinde ISO 228

BSP 1/4" 215.04 EGB 13 22 69.5 12 30

UNF 9/16-18 215.04 JGB 14-58 22 75.5 18 30

NPT 1/4" 215.04 TGB 13 22 71.5 18 30

NPT 1/4" 215.04 NGB 13 22 68.5 18 30

BSP 1/4" 215.04 EUB 13 22 69.5 12 30

UNF 9/16-18 215.04 JUB 14-58 22 75.5 18 30

NPT 1/4" 215.04 TUB 13 22 71.5 18 30

NPT 3/8" 215.04 NUB 17 22 68.5 18 30

UNF 9/16-18 215.04 JU 14-58 17 51 18

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

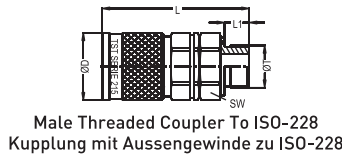
Serie 215-06

HIGH PRESSURE SERIES HP
HOCHDRUCK SERIE HP

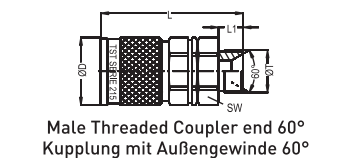
Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection
Anschlüsse

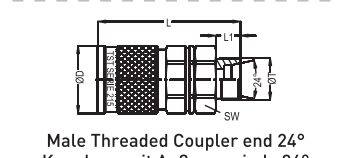
Order No
Bestellnr.

SW
L
LI
ØD


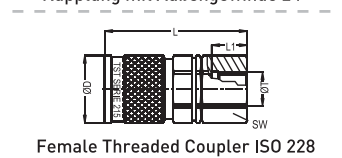
BSP 3/8"	215.06 EGB 17	30	80	14.5	34
NPT 3/8"	215.06 TGB 17	30	80.5	15	34



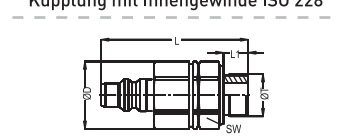
BSP 3/8"	215.06 EGB 17-60	30	77.5	12	34
M14x1.5	215.06 EGBM 14-60	30	75.5	10	34
M16x1.5	215.06 EGBM 16-60	30	76.5	11	34



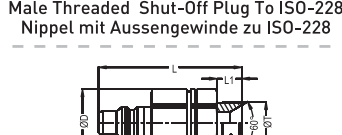
M16x1.5-Ø8	215.06 EGBM 16-08	30	77.5	12	34
M18x1.5-Ø10	215.06 EGBM 18-10	30	77.5	12	34
M20x1.5-Ø12	215.06 EGBM 20-12	30	74.5	12	34



BSP 3/8"	215.06 DGB 17	30	75	15	34
NPT 3/8"	215.06 NGB 17	30	81.5	15	34



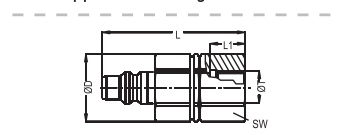
BSP 3/8"	215.06 EUB 17	30	80	14.5	34
NPT 3/8"	215.06 TUB 17	30	80.5	15	34



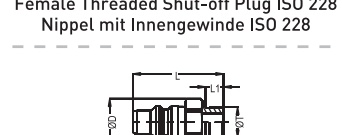
BSP 3/8"	215.06 EUB 17-60	30	77.5	12	34
M14x1.5	215.06 EUBM 14-60	30	75.5	10	34
M16x1.5	215.06 EUBM 16-60	30	76.5	11	34



M16x1.5-Ø8	215.06 EUBM 16-08	30	77.5	12	34
M18x1.5-Ø10	215.06 EUBM 18-10	30	77.5	12	34
M20x1.5-Ø12	215.06 EUBM 20-12	30	74.5	12	34



BSP 3/8"	215.06 DUB 17	30	75	15	34
NPT 3/8"	215.06 NUB 17	30	81.5	15	34



BSP 3/8"	215.06 EU 17	22	54	14.5	25
----------	--------------	----	----	------	----

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER HP - 006

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

1000 bar (14500 PSI) Steel - Stahl

320 bar (4640 PSI) 316L St. Steel - 316L Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 6 mm (30 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.

Optionsbestellungen

Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 215.06 EGB 17-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing

Springs & Ring :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Hardened Oil
Burnished -
Stahl Gehärtet Brüniert

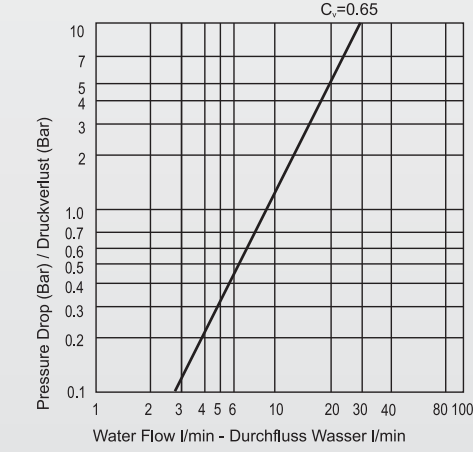
Option - Optionen (Material - Material)

B - Brass - Messing

CN - Steel & Chemical Nickel Plated

Stahl Chemisch Vernickelt

S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)





SERIE 215-10 ■

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGSPNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.HIGH PRESSURE SERIES HP
HOCHDRUCK SERIE HPInterchangeability - Kompatibilität
WALTHER HP - 010Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)Working Pressure - Betriebsdruck
600 bar (8700 PSI) Steel - Stahl
300 bar (4350 PSI) 316L St. Steel - 316L EdelstahlFlow capacity - Größen
NW - 10 mm (80 mm²)For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 215.10 EGB 21-K-V)

Material - Material

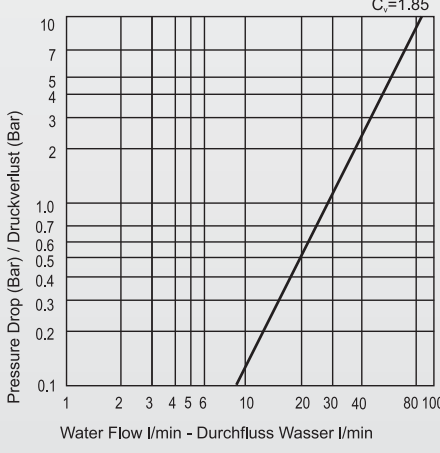
Coupler body -	:Steel & Zinc Plated - Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Back Part -	:Steel Zinc Plated - Rückwartiger :Steel Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Sleeve - Hülse	:Steel Zinc Plated - :Steel Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Valve - Ventil	:Brass - Messing
Springs & Ring -	:Stainless Steel -
Federn & Ring	Edelstahl
Balls - Kugeln	:AISI 420 & Hardened - Gehärtet AISI 420
Seals - Dichtungen	:Nitrile seal NBR (Ni) - Nitrilgummi Dichtung NBR (Ni)
Plug - Nippel	:Steel Hardened Oil Burnished - Stahl Gehärtet Brüniert

Option - Optionen (Material - Material)

B -Brass - Messing

CN- Steel & Chemical Nickel Plated
Stahl Chemisch Vernickelt

S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)

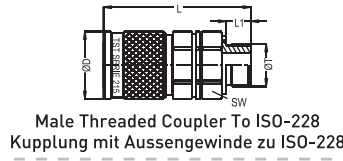
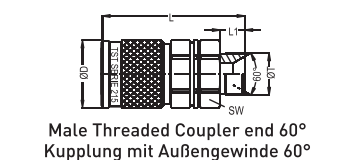
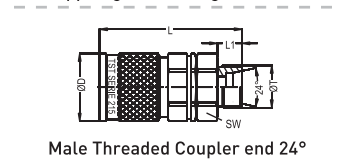
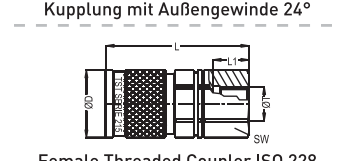
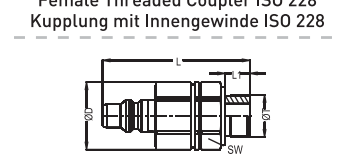
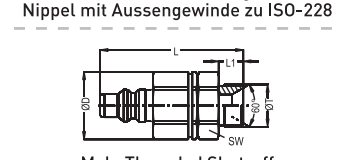
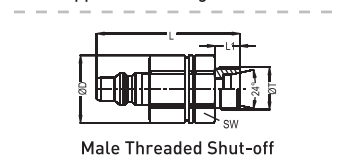
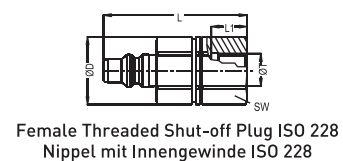
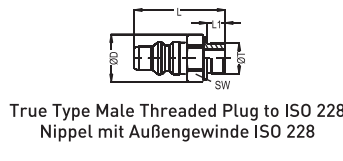
Couplers and Plugs
Kupplungen und NippelConnection
AnschlüsseOrder No
Bestellnr.

SW

L

LI

ØD

Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228Male Threaded Coupler end 60°
Kupplung mit Außengewinde 60°Male Threaded Coupler end 24°
Kupplung mit Außengewinde 24°Female Threaded Coupler ISO 228
Kupplung mit Innengewinde ISO 228Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228Male Threaded Shut-off
Plug end Con. 60°
Nippel mit Außengewinde 60°Male Threaded Shut-off
Plug end Con. 24°
Nippel mit Außengewinde 24°Female Threaded Shut-off Plug ISO 228
Nippel mit Innengewinde ISO 228True Type Male Threaded Plug to ISO 228
Nippel mit Außengewinde ISO 228

BSP 1/2" 215.10 EGB 21 41 97.5 17 46

BSP 1/2" 215.10 EGB 21-60 41 95.5 15 46
M18x1.5 215.10 EGBM 18-60 41 91.5 11 46
M22x1.5 215.10 EGBM 22-60 41 92.5 12 46M20x1.5-Ø12 215.10 EGBM 21-12 41 92.5 12 46
M22x1.5-Ø14 215.10 EGBM 22-14 41 94.5 14 46
M24x1.5-Ø16 215.10 EGBM 24-16 41 94.5 14 46BSP 1/2" 215.10 DGB 21 41 96.5 17 46
NPT 1/2" 215.10 NGB 21 41 100.5 18 46

BSP 1/2" 215.10 EUB 21 30 80 14.5 34

BSP 1/2" 215.10 EUB 21-60 41 92.5 15 46
M18x1.5 215.10 EUBM 18-60 41 94.5 11 46
M22x1.5 215.10 EUBM 22-60 41 92.5 12 46M20x1.5-Ø12 215.10 EUBM 20-12 41 92.5 12 46
M22x1.5-Ø14 215.10 EUBM 22-14 41 94.5 14 46
M24x1.5-Ø16 215.10 EUBM 24-16 41 94.5 14 46BSP 1/2" 215.10 DUB 21 41 96.5 17 46
NPT 1/2" 215.10 NUB 21 41 100.5 18 46

BSP 1/2" 215.10 EU 21 27 63 17 30

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

SERIE 215-16

HIGH PRESSURE SERIES HP
HOCHDRUCK SERIE HP

Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection
Anschlüsse

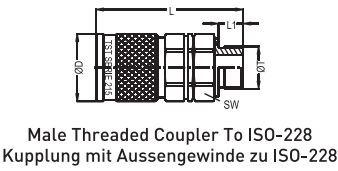
Order No
Bestellnr.

SW

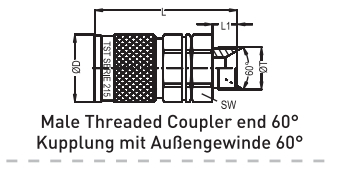
L

LI

ØD

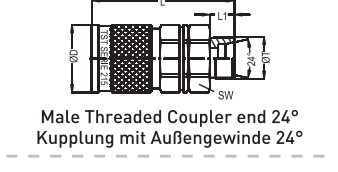


BSP 3/4" 215.16 EGB 26 46 115.5 19 56



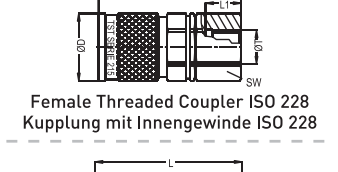
BSP 3/4" 215.16 EGB 26-60 46 113.5 17 56

M22x1.5 215.16 EGBM 22-60 46 108.5 12 56

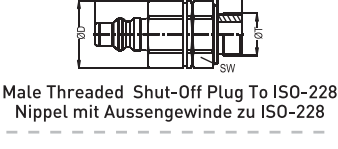


M24x1.5-Ø16 215.16 EGBM 24-16 46 110.5 14 56

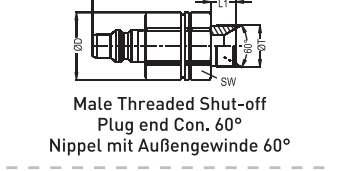
M30x2.0-Ø20 215.16 EGBM 30-20 46 112.5 16 56



BSP 3/4" 215.16 DGB 26 46 110.5 19 56

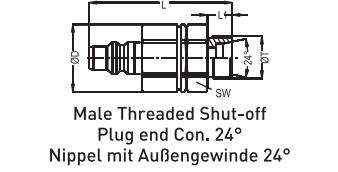


BSP 3/4" 215.16 EUB 26 46 115.5 19 56



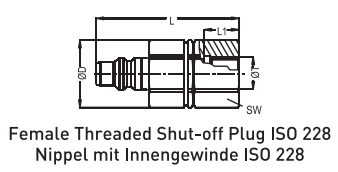
BSP 3/4" 215.16 EUB 26-60 46 113.5 17 56

M22x1.5 215.16 EUBM 22-60 46 108.5 12 56

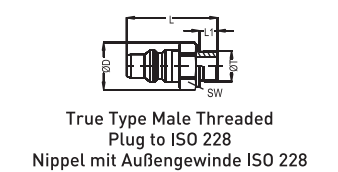


M24x1.5-Ø16 215.16 EUBM 24-16 46 110.5 14 56

M30x2.0-Ø20 215.16 EUBM 30-20 46 112.5 16 56



BSP 3/4" 215.16 DUB 26 36 72 19 42



BSP 3/4" 215.16 EU 26 27 63 17 36

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER HP - 016

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

500 bar (7250 PSI) Steel - Stahl
250 bar (3625 PSI) 316L St. Steel - 316L Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 16 mm (200 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 215.16 EGB 26-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing

Springs & Ring :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Hardened Oil
Burnished -
Stahl Gehärtet Brüniert

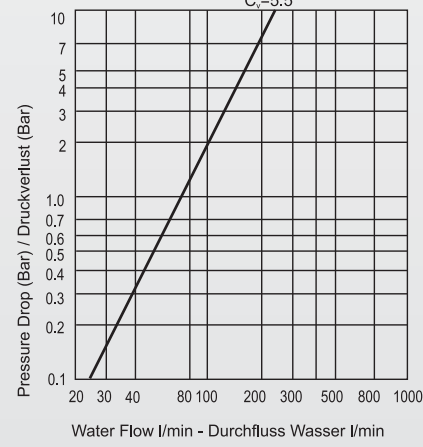
Option - Optionen (Material - Material)

B - Brass - Messing

CN - Steel & Chemical Nickel Plated

Stahl Chemisch Vernickelt

S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)





SERIE 215-20

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGSPNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.HIGH PRESSURE SERIES HP
HOCHDRUCK SERIE HPInterchangeability - Kompatibilität
WALTHER HP - 020Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)Working Pressure - Betriebsdruck
400 bar (5800 PSI) Steel - Stahl
180 bar (2610 PSI) 316L St. Steel - 316L EdelstahlFlow capacity - Größen
NW - 16 mm (200 mm²)For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 215.20 EGB 33-K-V)

Material - Material

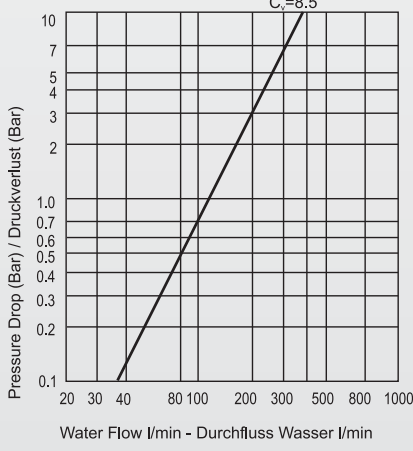
Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl VerzinktBack Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl VerzinktSleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl VerzinktValve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring - :Stainless Steel -
Federn & Ring EdelstahlBalls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)Plug - Nippel :Steel Hardened Oil
Burnished -
Stahl Gehärtet Brüniert

Option - Optionen (Material - Material)

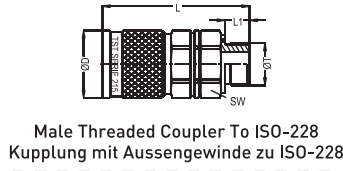
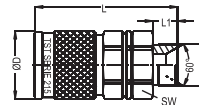
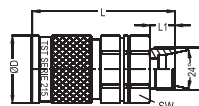
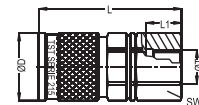
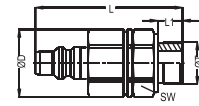
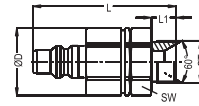
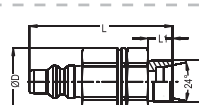
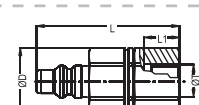
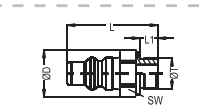
B -Brass - Messing

CN- Steel & Chemical Nickel Plated
Stahl Chemisch Vernickelt

S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)

Couglers and Plugs
Kupplungen und NippelConnection
AnschlüsseOrder No
Bestellnr.

SW L LI ØD

Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228Male Threaded Coupler end 60°
Kupplung mit Außengewinde 60°Male Threaded Coupler end 24°
Kupplung mit Außengewinde 24°Female Threaded Coupler ISO 228
Kupplung mit Innengewinde ISO 228Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228Male Threaded Shut-off Plug end Con. 60°
Nippel mit Außengewinde 60°Male Threaded Shut-off Plug end Con. 24°
Nippel mit Außengewinde 24°Female Threaded Shut-off Plug ISO 228
Nippel mit Innengewinde ISO 228True Type Male Threaded Plug to ISO 228
Nippel mit Außengewinde ISO 228

BSP 1" 215.20 EGB 33 55 119.5 21 62

BSP 1" 215.20 EGB 33-60 55 118.5 21 62
M26x1.5 215.20 EGBM 26-60 55 110.5 12 62
M30x1.5 215.20 EGBM 30-60 55 112.5 14 62M30x2.0-Ø20 215.20 EGBM 30-20 55 114.5 16 62
M36x2.0-Ø25 215.20 EGBM 36-25 55 116.5 18 62

BSP 1" 215.20 DGB 33 55 123 23 62

BSP 1" 215.20 EUB 33 55 119.5 21 62

BSP 1" 215.20 EUB 33-60 55 118.5 21 62
M26x1.5 215.20 EUBM 26-60 55 110.5 12 62
M30x1.5 215.20 EUBM 30-60 55 112.5 14 62M30x2.0-Ø20 215.20 EUBM 30-20 55 114.5 16 62
M36x2.0-Ø25 215.20 EUBM 36-25 55 116.5 18 62

BSP 1" 215.20 DUB 33 55 123 23 62

BSP 1" 215.20 EU 33 41 74 21 45

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

Serie 215-32

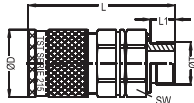
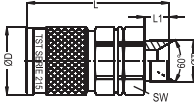
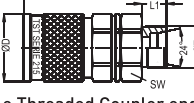
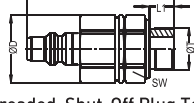
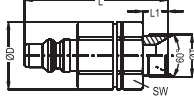
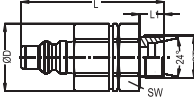
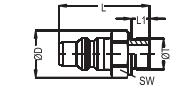
HIGH PRESSURE SERIES HP
HOCHDRUCK SERIE HP

Couglers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection
Anschlüsse

Order No
Bestellnr.

SW L LI ØD


Male Threaded Coupler ISO 228
Kupplung mit Au?engewinde ISO 228

Male Threaded Coupler end 60°
Kupplung mit Au?engewinde 60°

Male Threaded Coupler end 24°
Kupplung mit Au?engewinde 24°

Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228

Male Threaded Shut-off
Plug end Con. 60°
Nippel mit Au?engewinde 60°

Male Threaded Shut-off
Plug end Con. 24°
Nippel mit Au?engewinde 24°

True Type Male Threaded
Plug to ISO 228
Nippel mit Au?engewinde ISO 228

BSP 1.1/2"	215.32 EGB 48	80	144.5	25	90
BSP 2"	215.32 EGB 60	80	149.5	30	90

M38x1.5	215.32 EGBM 38-60	80	133.5	14	90
M45x1.5	215.32 EGBM 45-60	80	135.5	16	90

M42x2.0-Ø30	215.32 EGBM 42-30	80	139.5	20	90
M52x2.0-Ø38	215.32 EGBM 52-38	80	141.5	22	90

BSP 1.1/2"	215.32 EUB 48	80	144.5	25	90
BSP 2"	215.32 EUB 60	80	149.5	30	90

M38x1.5	215.32 EUBM 38-60	80	133.5	14	90
M45x1.5	215.32 EUBM 45-60	80	135.5	16	90

M42x2.0-Ø30	215.32 EUBM 42-30	80	139.5	20	90
M52x2.0-Ø38	215.32 EUBM 52-38	80	141.5	22	90

BSP 1.1/2"	215.32 EU 48	55	90.5	25	61.5
BSP 2"	215.32 EU 60	75	92.5	27	86

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER HP - 032

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

300 bar (4350 PSI) Steel - Stahl
180 bar (2610 PSI) 316L St. Steel - 316L Edelstahl
250 bar (3625 PSI) 316L St. Steel. - 316L Edelstahl.

Flow capacity - Größen
NW - 32 mm (315 mm²)

For optional orders please add the symbol of your option end of the order no.

Optionsbestellungen

Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 215.32 EGB 48-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwartiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing

Springs & Ring :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Hardened Oil
Burnished -
Stahl Gehärtet Brüniert

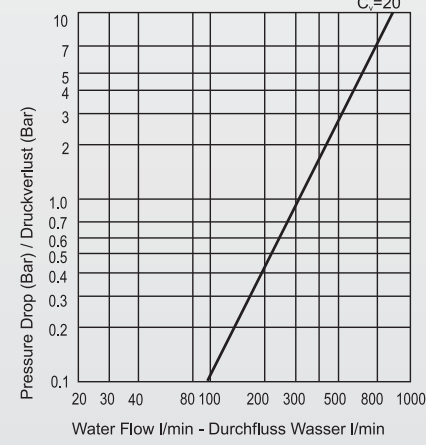
Option - Optionen (Material - Material)

B - Brass - Messing

CN - Steel & Chemical Nickel Plated

Stahl Chemisch Vernickelt

S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)





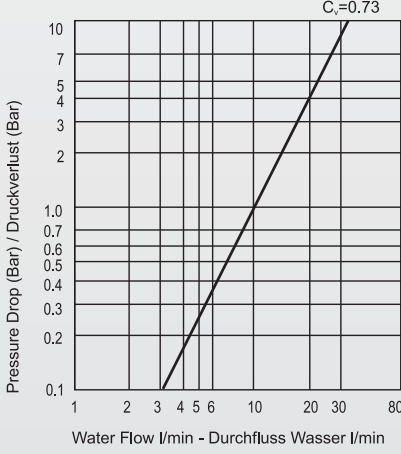
SERIE 205-K ■

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGSPNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.LOW PRESSURE CODED SERIES LP
NIEDERDRUCK CODE SERIE LPInterchangeability - Kompatibilität
WALTHER UF - 006Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - for Gases
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - for LiquidFlow capacity - Größen
NW - 6 (30 mm²)

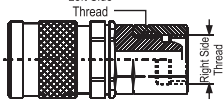
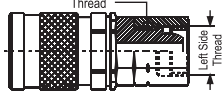
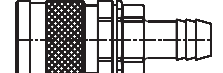
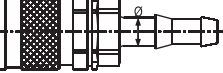
For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 204 EGB 313-K-V)

Material - Material

Coupler body -	:Brass Passivated - Kupplungsgrundkörper :Brass Passivated - Messing Passiviert
Back Part -	:Brass Passivated - Rückwärtiger :Brass Passivated - Messing Passiviert
Sleeve - Hülse	:Brass Passivated - Messing Passiviert
Valve - Ventil	:Brass Passivated - Messing Passiviert
Springs & Federn	:Stainless Steel - Edelstahl
Balls - Kugeln	:AISI 420 & Hardened - Gehärtet AISI 420
Seals - Dichtungen	:Nitrile seal NBR (Ni) - Nitrilgummi Dichtung NBR (Ni)
Plug - Nippel	:Brass Passivated - Messing Passiviert

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
C - Steel - StahlCouplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection Anschlüsse | Order No Bestellnr. | Order No Bestellnr. | SW | Length Länge | ØD

Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228Right Side Female Connection
Gewinde Auf der Rechten SeiteLeft Side Female Connection
Gewinde Auf der Linken SeiteHose Tail Coupler
Kupplung mit SchlauchanschlußHose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

BSP 1/4"	205 EGB 313	205 EGB 413	19	58	25
BSP 3/8"	205 EGB 317	205 EGB 417	19	59	25
BSP 1/2"	205 EGB 321	205 EGB 421	22	62	25

BSP 1/4"	205 DGB 313	205 DGB 413	19	57	25
BSP 3/8"	205 DGB 317	205 DGB 417	22	58	25

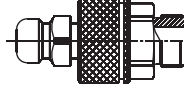
BSP 1/4"(R)	205 CGB 313	205 CGB 413	19	61	25
BSP 3/8"(R)	205 CGB 317	205 CGB 417	22	63	25

BSP 1/4"(L)	205 LGB 313	205 LGB 413	19	61	25
BSP 3/8"(L)	205 LGB 317	205 LGB 417	22	63	25

Ø 6	205 HGB 306	205 HGB 406	19	70	25
Ø 9	205 HGB 309	205 HGB 409	19	75	25
Ø 11	205 HGB 311	205 HGB 411	19	75	25
Ø 13	205 HGB 313	205 HGB 413	19	75	25

Ø 7	205 HGB 307	205 HGB 407	19	77	25
-----	-------------	-------------	----	----	----

■ Self Sealing Plugs Verschlußnippel

Male Threaded Shut-Off
Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

BSP 1/4"	205 EUB 313	205 EUB 413	19	56	25
BSP 3/8"	205 EUB 317	205 EUB 417	19	57	25
BSP 1/2"	205 EUB 321	205 EUB 421	22	60	25

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

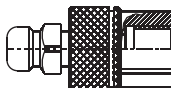
PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

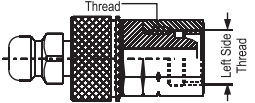
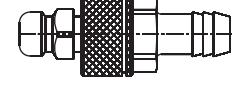
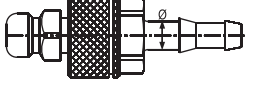
SERIE 205-K

LOW PRESSURE CODED SERIES LP
NIEDERDRUCK CODE SERIE LP

Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr.	Order No Bestellnr.	SW	Lenght Länge	ØD
-----------------------	---------------------	---------------------	----	--------------	----


Female Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

Right Side Female Connection
Gewinde Auf der Rechten Seite

Left Side Female Connection
Gewinde Auf der Linken Seite

Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel mit Schlauchtülle -absperrend

Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel mit Schlauchtülle -absperrend

BSP 1/4"	205 DUB 313	205 DUB 413	19	55	25
BSP 3/8"	205 DUB 317	205 DUB 417	22	56	25

BSP 1/4"(R)	205 CUB 313	205 CUB 413	19	59	25
BSP 3/8"(R)	205 CUB 317	205 CUB 417	22	61	25

BSP 1/4"(L)	205 LUB 313	205 LUB 413	19	59	25
BSP 3/8"(L)	205 LUB 317	205 LUB 417	22	61	25

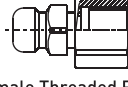
Ø 6	205 HUB 306	205 HUB 406	19	70	25
Ø 9	205 HUB 309	205 HUB 409	19	75	25
Ø 11	205 HUB 311	205 HUB 411	19	75	25
Ø 13	205 HUB 313	205 HUB 413	19	75	25

Ø 7	205 HUB 307	205 HUB 407	19	70	25
-----	-------------	-------------	----	----	----

Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil

Male Threaded Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 1/4"	205 EU 313	205 EU 413	17	37	19
BSP 3/8"	205 EU 317	205 EU 417	19	38	21
BSP 1/2"	205 EU 321	205 EU 421	22	41	24


Female Threaded Plug
Nippel mit Innengewinde

BSP 1/4"	205 DU 313	205 DU 413	19	37	19
BSP 3/8"	205 DU 317	205 DU 417	22	41	19


Hose Tail Plug
Nippel mit Schlauchanschluß

Ø 6	205 HU 306	205 HU 406	48	16
Ø 9	205 HU 309	205 HU 409	53	16
Ø 11	205 HU 311	205 HU 411	53	16
Ø 13	205 HU 313	205 HU 413	53	16


Hose Tail Plug
Nippel mit Schlauchanschluß

Ø 7	205 HU 307	205 HU 407	48	16
-----	------------	------------	----	----

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER UF - 006

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - for Gases
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - for Liquid

Flow capacity - Größen
NW - 6 (30 mm²)

For optional orders please add the symbol of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 204 EGB 313-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Brass Passivated -
Messing Passiviert

Back Part -
Rückwärtiger :Brass Passivated -
Messing Passiviert

Sleeve - Hülse :Brass Passivated -
Messing Passiviert

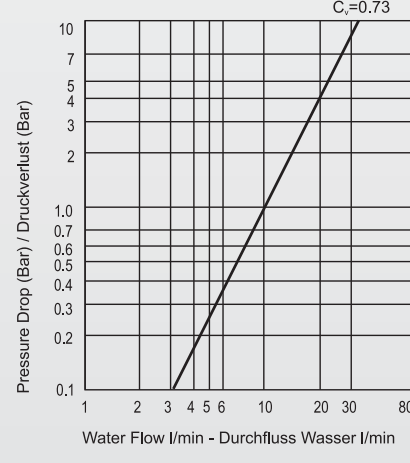
Valve - Ventil :Brass Passivated -
Messing Passiviert

Springs & Federn :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Brass Passivated -
Messing Passiviert

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
C - Steel - Stahl




SERIE 207-K ■

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGSPNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.LOW PRESSURE CODED SERIES LP
NIEDERDRUCK CODE SERIE LPInterchangeability - Kompatibilität
WALTHER UF - 007Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 25 bar (0 - 360 PSI) for Gases
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) for LiquidFlow capacity - Größen
NW - 6 (30 mm Sq)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 205 EGB 313-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

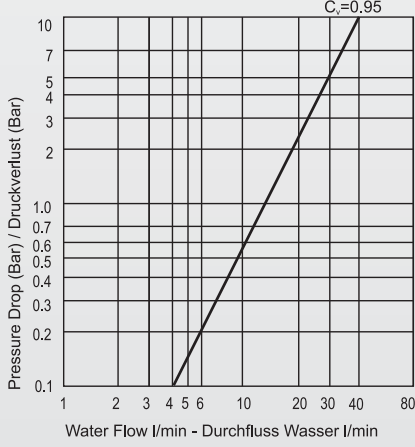
Valve - Ventil
Springs & Ring-
Federn & Ring :Brass - Messing
:Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Brass Passivated -
Messing Passiviert

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
C - Steel - Stahl

Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr.	Order No Bestellnr.	SW	Lenght Länge	ØD	
	BSP 1/4"	207 EGB 313	207 EGB 413	24	67	30
	BSP 3/8"	207 EGB 317	207 EGB 417	24	68	30
	BSP 1/2"	207 EGB 321	207 EGB 421	24	71	30
	BSP 1/4"	207 EGB 313-60	207 EGB 413-60	24	67	30
	BSP 3/8"	207 EGB 317-60	207 EGB 417-60	24	68	30
	BSP 1/2"	207 EGB 321-60	207 EGB 421-60	24	71	30
	BSP 1/4"	207 DGB 313	207 DGB 413	24	68	30
	BSP 3/8"	207 DGB 317	207 DGB 417	24	71	30
	BSP 1/2"	207 DGB 321	207 DGB 421	27	71	30
	Ø 6	207 HGB 306	207 HGB 406	24	81	30
	Ø 9	207 HGB 309	207 HGB 409	24	86	30
	Ø 11	207 HGB 311	207 HGB 411	24	86	30
	Ø 13	207 HGB 313	207 HGB 413	24	86	30
Self Sealing Plugs Verschlußnippel						
	BSP 1/4"	207 EUB 313	207 EUB 413	24	67	30
	BSP 3/8"	207 EUB 317	207 EUB 417	24	67	30
	BSP 1/2"	207 EUB 321	207 EUB 421	24	70	30
	BSP 3/8"	207 DUB 317	207 DUB 417	24	67	30
	BSP 1/2"	207 DUB 321	207 DUB 421	27	70	30
	Ø 6	207 HUB 306	207 HUB 406	24	80	30
	Ø 9	207 HUB 309	207 HUB 409	24	85	30
	Ø 11	207 HUB 311	207 HUB 411	24	85	30
	Ø 13	207 HUB 313	207 HUB 413	24	85	30
Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil						
	BSP 3/8"	207 EU 317	207 EU 417	19	41	21
	BS 1/2"	207 EU 321	207 EU 421	22	44	24
	BSP 3/8"	207 DU 317	207 DU 417	22	43	24
	BSP 1/2"	207 DU 321	207 DU 421	22	46	29.5
	Ø 6	207 HU 306	207 HU 406	51	18	
	Ø 9	207 HU 309	207 HU 409	57	18	
	Ø 11	207 HU 311	207 HU 411	57	18	
	Ø 13	207 HU 313	207 HU 413	57	18	

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

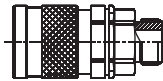
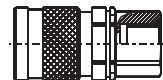
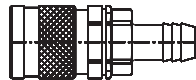
PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

SERIE 210-K

LOW PRESSURE CODED SERIES LP
NIEDERDRUCK CODE SERIE LP

Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

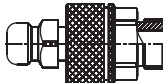
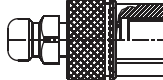
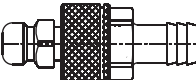
Connection Anschlüsse	Order No. Bestellnr.	Order No. Bestellnr.	SW	Lenght Länge	ØD
--------------------------	-------------------------	-------------------------	----	-----------------	----


Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228

Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

BSP 1/2"	210 EGB 321	210 EGB 421	32	82	40
BSP 3/4"	210 EGB 326	210 EGB 426	32	84	40
BSP 1"	210 EGB 333	210 EGB 433	36	88	40

BSP 1/2"	210 DGB 321	210 DGB 421	32	81	40
BSP 3/4"	210 DGB 326	210 DGB 426	32	83	40

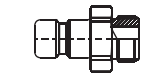
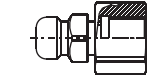
Ø 13	210 HGB 313	210 HGB 413	32	97	40
Ø 16	210 HGB 316	210 HGB 416	32	102	40
Ø 19	210 HGB 319	210 HGB 419	32	102	40

Self Sealing Plugs Verschlussnippel

Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

Female Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Innengewinde zu
ISO-228 absperrend

Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel mit Schlauchhülle - absperrend

BSP 1/2"	210 EUB 321	210 EUB 421	32	80	40
BSP 3/4"	210 EUB 326	210 EUB 426	32	82	40
BSP 1"	210 EUB 333	210 EUB 433	36	86	40

BSP 1/2"	210 DUB 321	210 DUB 421	32	79	40
BSP 3/4"	210 DUB 326	210 DUB 426	32	81	40

Ø 16	210 HUB 316	210 HUB 416	32	100	40
Ø 19	210 HUB 319	210 HUB 419	32	100	40

Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil

Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

Female Threaded Plug
Nippel mit Innengewinde

Hose Tail Plug
Nippel mit Schlauchanschluß

BSP 1/2"	210 EU 321	210 EU 421	27	52.5	30
----------	------------	------------	----	------	----

BSP 1/2"	210 DU 321	210 DU 421	30	52.5	33.5
----------	------------	------------	----	------	------

Ø 16	210 HU 316	210 HU 416		68.5	25
------	------------	------------	--	------	----

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER UF - 012

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 20 bar (0 - 290 PSI) for Gases
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) for Liquid

Flow capacity - Größen
NW - 12 (113 mm²)

For optional orders please add the symbol of your option end of the order no.

Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 210 EGB 321-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring :Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

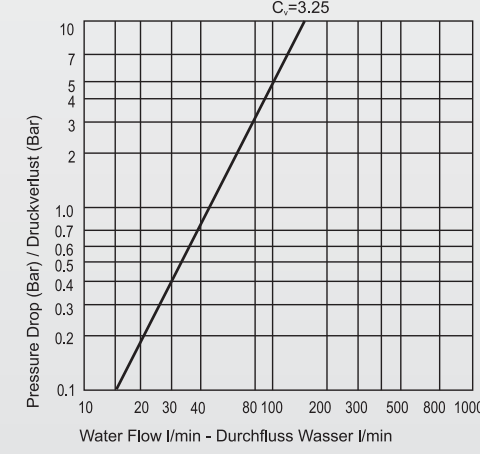
Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Brass Passivated -
Messing Passiviert

Option - Optionen (Material - Material)

S - Stainless Steel - Edelstahl

C - Brass - Messing





SERIE 211-K ■

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGSPNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.LOW PRESSURE CODED SERIES LP
NIEDERDRUCK CODE SERIE LPInterchangeability - Kompatibilität
WALTHER UF - 019Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 20 bar (0 - 290 PSI) for Gases
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) for LiquidFlow capacity - Größen
NW - 19 (300 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 211 EGB 326-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

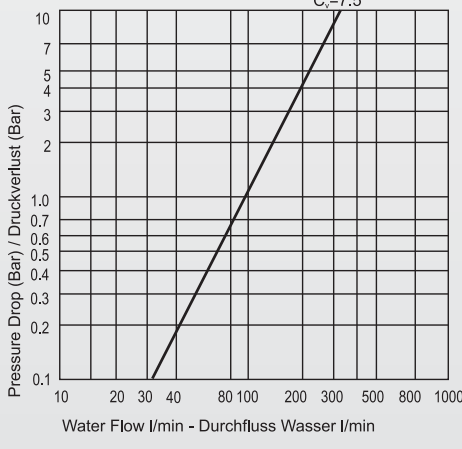
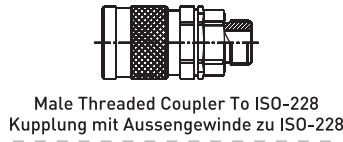
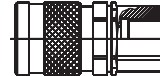
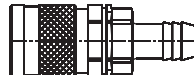
Valve - Ventil
Springs & Ring-
Federn & Ring :Brass - Messing
:Stainless Steel -
Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

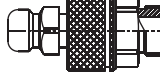
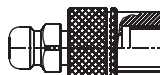
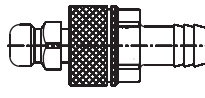
Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Brass Passivated -
Messing Passiviert

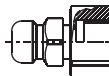
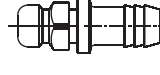
Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
C - Brass - Messing

Couplers and Plugs
Kupplungen und NippelMale Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

■ Self Sealing Plugs Verschlußnippel

Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrendFemale Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Innengewinde zu
ISO-228 absperrendHose Tail Shut-Off Plug
Nippel mit Schlauchtülle -absperrend

■ Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil

Male Threaded Plug End Con. 60°
Nippel mit 60°
Konisches AussengewindeFemale Threaded Plug
Nippel mit InnengewindeHose Tail Plug
Nippel mit Schlauchanschluß

Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr. ▲	Order No Bestellnr. ■	SW	Lenght Länge	ØD
-----------------------	-----------------------	-----------------------	----	--------------	----

BSP 3/4" 211 EGB 326 211 EGB 426 46 100 60

BSP 1" 211 EGB 333 211 EGB 433 46 103 60

BSP 3/4" 211 DGB 326 211 DGB 426 46 94 60

BSP 1" 211 DGB 333 211 DGB 43 46 98 60

Ø 19 211 HGB 319 211 HGB 419 46 118 60

Ø 25 211 HGB 325 211 HGB 425 46 123 60

Ø 28 211 HGB 328 211 HGB 428 46 128 60

BSP 3/4" 211 EUB 326 211 EUB 426 46 96 54

BSP 1" 211 EUB 333 211 EUB 433 46 99 54

BSP 3/4" 211 DUB 326 211 DUB 426 46 90 54

BSP 1" 211 DUB 333 211 DUB 433 46 94 54

Ø 19 211 HUB 319 211 HUB 419 46 114 54

Ø 25 211 HUB 325 211 HUB 425 46 119 54

Ø 28 211 HUB 328 211 HUB 428 46 124 54

BSP 3/4" 211 EU 326 211 EU 426 41 59.5 45.5

BSP 1" 211 DU 333 211 DU 433 41 61.5 45.5

Ø 25 211 HU 325 211 HU 425 81 38

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

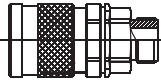
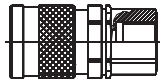
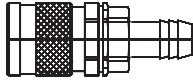
PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

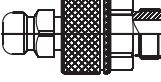
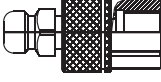
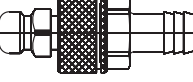
SERIE 213-K

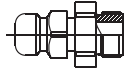
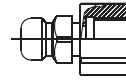
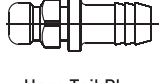
LOW PRESSURE CODED SERIES LP
NIEDERDRUCK CODE SERIE LP

Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection Anschlüsse	Order No. Bestellnr.	Order No. Bestellnr.	SW	Lenght Länge	ØD
-----------------------	----------------------	----------------------	----	--------------	----


Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228

Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

Self Sealing Plugs Verschlußnippel

Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

Female Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Innengewinde zu
ISO-228 absperrend

Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel mit Schlauchtülle -absperrend

Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil

Male Threaded Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228

Female Threaded Plug
Nippel mit Innengewinde

Hose Tail Plug
Nippel mit Schlauchanschluß

BSP 1.1/2" 213 EGB 348 213 EGB 448 75 139 82

BSP 2" 213 EGB 360 213 EGB 460 75 139 82

BSP 1.1/2" 213 DGB 348 213 DGB 448 75 126 82

BSP 2" 213 DGB 360 213 DGB 460 75 130 82

Ø 42 213 HGB 342 213 HGB 442 75 178 82

Ø 53 213 HGB 353 213 HGB 453 75 182 82

BSP 1.1/2" 213 EUB 348 213 EUB 448 75 136 82

BSP 2" 213 EUB 360 213 EUB 460 75 140 82

BSP 1.1/2" 213 DUB 348 213 DUB 448 75 123 82

BSP 2" 213 DUB 360 213 DUB 460 75 127 82

Ø 42 213 HUB 342 213 HUB 442 75 175 82

Ø 53 213 HUB 353 213 HUB 453 75 179 82

BSP 1.1/2" 213 EU 348 213 EU 448 55 75 60

BSP 1.1/2" 213 DU 348 213 DU 448 60 71 65

Ø 42 213 HU 348 213 HU 448 105 54

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER UF - 032

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 10 bar (0 - 145 PSI) for Gases
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) for Liquid

Flow capacity - Größen
NW - 12 (120 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 213 EGB 348-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring- :Stainless Steel -
Federn & Ring Edelstahl

Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

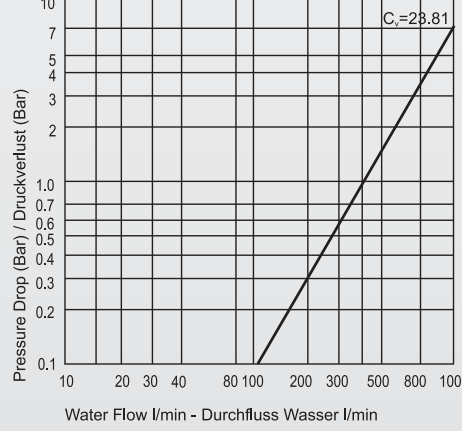
Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrigummi Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Brass Passivated -
Messing Passiviert

Option - Optionen (Material - Material)

S - Stainless Steel - Edelstahl

C - C-Steel - Stahl





SERIE 219

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGSPNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

325°C - 630°F

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER 11-012
WALTHER 11-019

High Temperature Coupling for Thermal Oil

Hochtemperatur - Kupplungen für Wärmeträgeröl

Double Shut-off Type
Beidseitig absperrbar

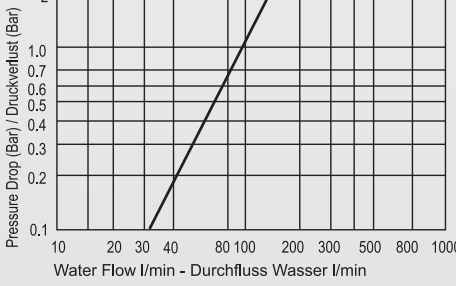
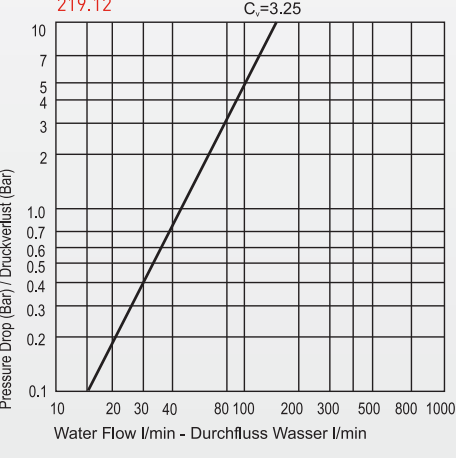
Working Pressure - Betriebsdruck
20 Bar - 290 PSI

Temperature Range Temperaturbereich
+325°C (630°F)

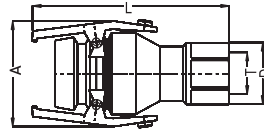
Flow capacity - Größen
219.12 NW: 120 mm²
219.19 NW: 300 mm²

Standard version - Standardversion
Double Shut-off - Beidseitig absperrbar
Seal - Dichtungen: HT - GRADE
Material - Material
Steel oil burnished / Stahl-brüniert

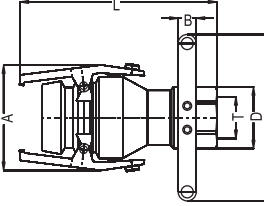
Connection - Anschlüsse
Connection is suitable for screwed
plug in accordance with DIN 3852-T2
Anschluß ist geeignet für DIN 3852-T2

Cougplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

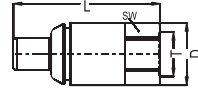
d/NW	Connection Anschlüsse (DIN-3852)	Order No Bestellnr.	A	B	C	D	L	SW
------	----------------------------------	---------------------	---	---	---	---	---	----



Self Sealing Female Threaded Coupler
Verschlußkupplung (IG)



Self Sealing Female Threaded Coupler With Handle
Verschlußkupplung mit Handgriff



Self Sealing Female Threaded Plug Verschlußnippel (IG)

12	3/4 "	219.12 DGB 26	72	42	110	36
----	-------	---------------	----	----	-----	----

19	3/4 "	219.19 DGB 26	86	46	110	41
	1"	219.19 DGB 33	86	46	110	41

12	3/4 "	219T.12 DGB 26	72	12	110	42	110	36
----	-------	----------------	----	----	-----	----	-----	----

19	3/4 "	219T.19 DGB 26	86	12	110	46	110	41
	1"	219T.19 DGB 33	86	12	110	46	110	41

12	3/4 "	219.12 DUB 26			37.5	95	93	34
----	-------	---------------	--	--	------	----	----	----

19	3/4 "	219.19 DUB 26			46	97.5	93	41
	1"	219.19 DUB 33			46	97.5	93	41

High Temperature Coupling for Thermal Oil
Hochtemperatur - Kupplungen für Wärmeträgeröl



PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

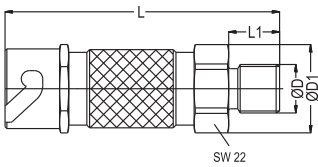
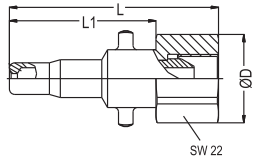
■ SERIE 220


Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection
Anschlüsse

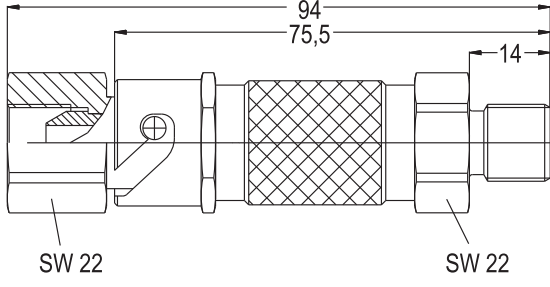
Order No
Bestellnr.

SW
Lenght
Länge

ØD

Male Threaded Coupler With 60° Sealing Cone (DIN 7631)
Kupplung mit Aussengewinde (60° - DIN 7631)

Female Threaded Plug With 60° Sealing Cone
Innengewinde mit 60° Dichtkegel

BSP 3/8"	220 EG 17-60	22	75	24.5
UNF 17/32"-18	220 JG 13-60	22	75	24.5

BSP 3/8"	220 DU 17-60	22	57.5	24.3
UNF 17/32"-18	220 UU 13-60	22	57.5	24.3
UNF 9/16"-20	220 UU 14-60	22	57.5	24.5


Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER 03 - 005

Temperature Range Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 200 bar (0 - 2900 PSI)
Stainless Steel - Edelstahl
0 - 140 Bar (0 - 2030 PSI) Brass - Messing

Flow capacity - Größen
NW - 5 (20 mm²)

According to the using area :

Paint shop, syntetic resin,
solvent manufacturing and fumiture industry.

Anwendung :

Farben-, Lack-, Lackierereien- und
Automobilindustrie, Lösungsmittel verarbeitende
betriebe, Möbelindustrie, Maschinen- und
Apparatebau, Handwerk und
Reparaturwerkstätten.

Material - Material
Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :AISI 303 Stainless Steel
AISI 303 Edelstahl

Back Part -
Rückwartiger :AISI 303 Stainless Steel
AISI 303 Edelstahl

Locking :Bayonet System

Valve - Ventil :Ball valve - Ventilkugel
Springs & Federn :Stainless Steel -
Edelstahl

Seals - Dichtungen :Polyamide
Plug - Nippel :AISI 303 Stainless Steel
AISI 303 Edelstahl

Option - Optionen (Material - Material)

Brass&Steel Chemical nickel plated
Messing & Stahl chemisch vernickelt



www.tst-tamsan.com

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS
PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK, HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.



QUICK COUPLINGS
SCHNELLKUPPLUNGEN
200/230
SERIE
● ● ● ● ●



PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS
PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK, HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

QUICK COUPLINGS
SCHNELLKUPPLUNGEN
200/230
SERIE



