



SERIE 209 ■

**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 - 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 -
Rückwartiger :Brass - Messing

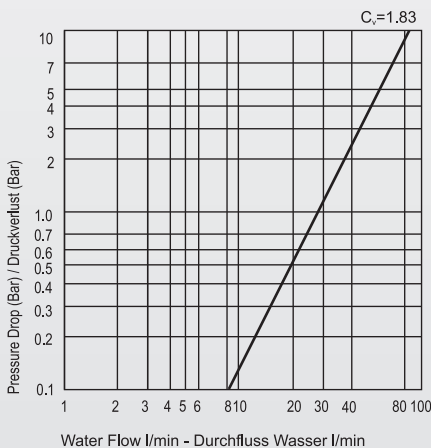
Sleeve - Hülse :Brass - Messing

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 - Stahl



**Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel**

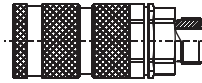
Connection
Anschlüsse

Order No
Bestellnr.

SW

Lenght
Länge

ØD



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

BSP 3/8"

209 EGB 17

25

71

28

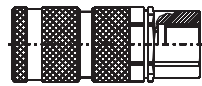
BSP 1/2"

209 EGB 21

25

71

28



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

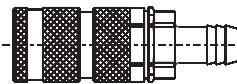
BSP 1/2"

209 DGB 21

27

71

28



Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

Ø 13

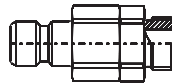
209 HGB 13

25

86

28

■ **Self Sealing Plugs Verschlussnippel**



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

BSP 3/8"

209 EUB 17

25

69

28

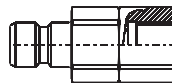
BSP 1/2"

209 EUB 21

25

69

28



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

BSP 3/8"

209 DUB 17

28

69.5

28

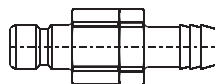
BSP 1/2"

209 DUB 21

28

69.5

28



Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel Mit Schlauchtülle -absperrend

Ø 13

209 HUB 13

28

84.5

28

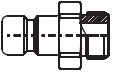
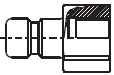
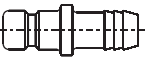
**PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS**

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 -
Rückwartiger :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) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)

Option - Optionen (Material - Material)

S - Stainless Steel - Edelstahl
C -Steel - Stahl

