



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

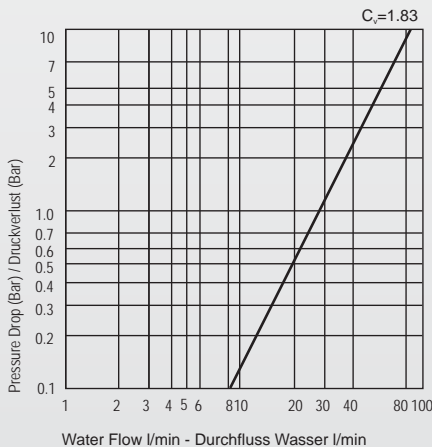
Valve - Ventil
Springs & Ring-
Federn & Ring :Brass - Messing
:Stainless Steel -
Edelstahl

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**

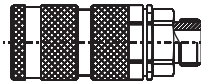
**Connection
Anschlüsse**

**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

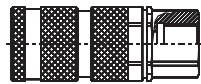
BSP 1/2"

209 EGB 21

25

71

28



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

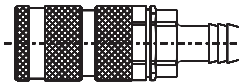
BSP 1/2"

209 DGB 21

27

71

28



Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

Ø 13

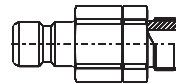
209 HGB 13

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

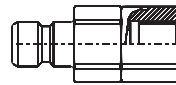
BSP 1/2"

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

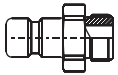
Order No
Bestellnr.

SW

Lenght
Länge

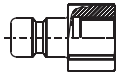
ØD

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

