



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 mm<sup>2</sup>)

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

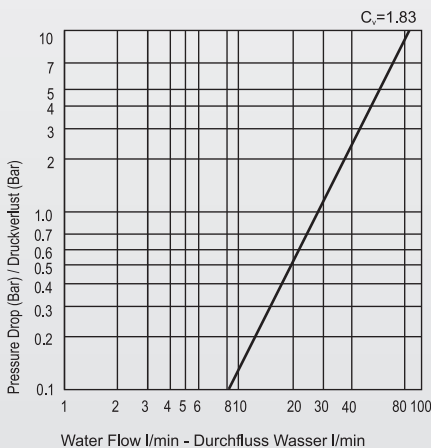
Sleeve - Hülse :Brass - Messing

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**

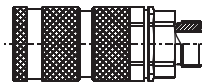
Connection  
Anschlüsse

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

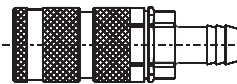
BSP 1/2"

209 DGB 21

27

71

28



Hose Tail Coupler  
Kupplung mit Schlauchanschluß

Ø 13

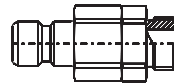
209 HGB 13

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

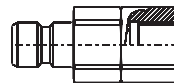
BSP 1/2"

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

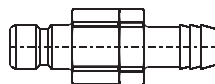
BSP 1/2"

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
<b>Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil</b>					
<p>Male Threaded Plug To ISO-228 Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228</p>	BSP 3/8"	209 EU 17	19	41	21
	BSP 1/2"	209 EU 21	22	46	24
<p>Female Threaded Plug Nippel mit Innengewinde</p>	BSP 3/8"	209 DU 17	27	45	30
	BSP 1/2"	209 DU 21	27	45	30
<p>Hose Tail Plug Nippel mit Schlauchanschluß</p>	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 mm<sup>2</sup>)

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

