



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 mm<sup>2</sup>)

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

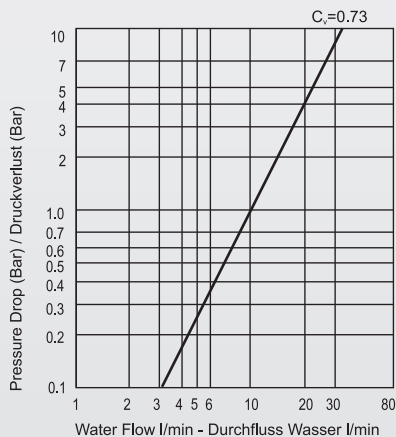
Valve - Ventil  
Springs & Ring-  
Federn & Ring :Brass - Messing  
:Stainless Steel -  
Edelstahl

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**

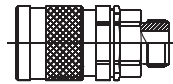
Connection  
Anschlüsse

Order No  
Bestellnr.

SW

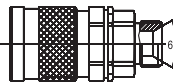
Lenght  
Länge

ØD



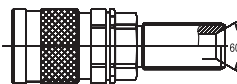
Male Threaded Coupler To ISO-228  
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

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



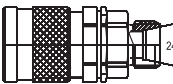
Male Threaded Coupler End Con. 60°  
Kupplung mit 60° Konisches  
Aussengewinde

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



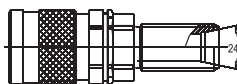
Male Threaded Coupler End Con. 24°  
Kupplung mit 24° Konisches  
Aussengewinde

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



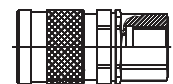
Male Threaded Coupler End Con. 24°  
Kupplung mit 24° Konisches  
Aussengewinde

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



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

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



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

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



Hose Tail Coupler  
Kupplung mit Schlauchanschluß

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
--------------------------	------------------------	----	-----------------	----

**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 mm<sup>2</sup>)

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 -  
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

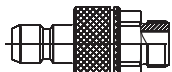
Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -  
Nitrilgummi  
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -  
Stahl Verzinkt

**Option - Optionen (Material - Material)**

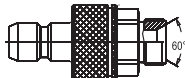
S - Stainless Steel - Edelstahl  
B -Brass - Messing

**Self Sealing Plugs Verschlussnippel**



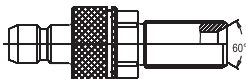
Male Threaded Shut-Off Plug  
To ISO-228  
Nippel mit Aussengewinde zu  
ISO-228 absperrend

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



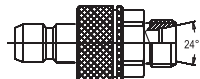
Male Threaded Shut-Off Plug  
End Con. 60°  
Nippel mit 60° Konisches  
Aussengewinde - absperrend

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



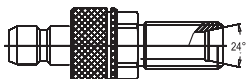
Male Threaded Plug For Panel  
Mounting End Con. 60°  
Nippel mit 60° Konisches  
Aussengewinde für Panel  
Typ - absperrend

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



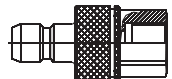
Male Threaded Shut-Off Plug  
End Con. 24°  
Nippel mit 24° Konisches  
Aussengewinde - absperrend

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



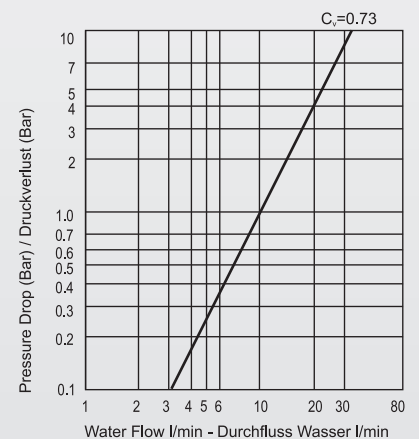
Female Threaded Shut-Off Plug  
To ISO-228  
Nippel mit Aussengewinde  
zu ISO-228 absperrend

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





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 mm<sup>2</sup>)

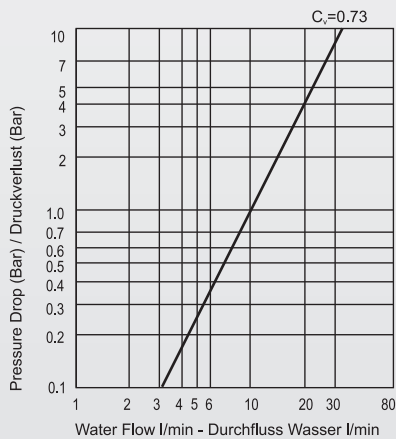
For optional orders please add the symbol  
of your option end of the order no.  
Optionsbestellungen  
Kennbuchstabe bitte hinzufügen  
(Beispiel: 206 EGB 13-K-V)

**Material - Material**

- Coupler body -  
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -  
Stahl Verzinkt
- Back Part -  
Rückwartiger :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

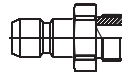
Order No  
Bestellnr.

SW

Lenght  
Länge

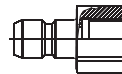
ØD

■ Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil



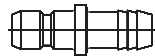
Male Threaded Plug To ISO-228  
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228

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