



SERIE 210 ■

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

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 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

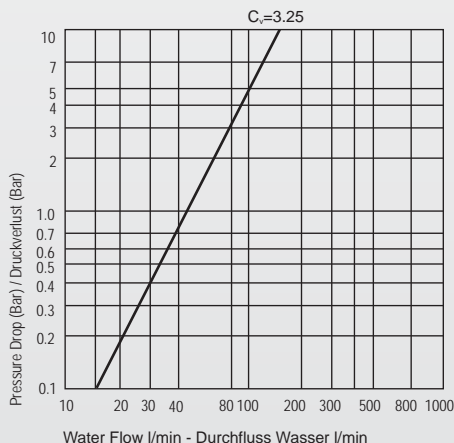
Balls -Kugeln :AISI 420 & Hardened -  
Gehärtet AISI 420

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

Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -  
Stahl Verzinkt

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

S - Stainless Steel - Edelstahl  
B -Brass - Messing



**Couplers and Plugs**  
Kupplungen und Nippel

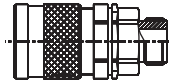
Connection  
Anschlüsse

Order No  
Bestellnr.

SW

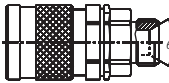
Lenght  
Länge

ØD



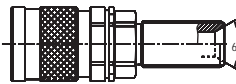
Male Threaded Coupler To ISO-228  
Kupplung mit Aussengewinde  
zu ISO-228

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



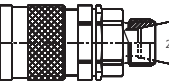
Male Threaded Coupler End Con. 60°  
Kupplung mit 60° Konisches  
Aussengewinde

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



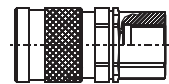
Male Threaded Coupler For Panel  
Mounting End Con. 60°  
Kupplung mit 60° Konisches  
Aussengewinde für Panel Typ

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



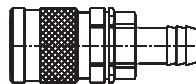
Male Threaded Coupler End Con. 24°  
Kupplung mit 24° Konisches  
Aussengewinde

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



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

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



Hose Tail Coupler  
Kupplung mit Schlauchanschluß

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

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

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 -  
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

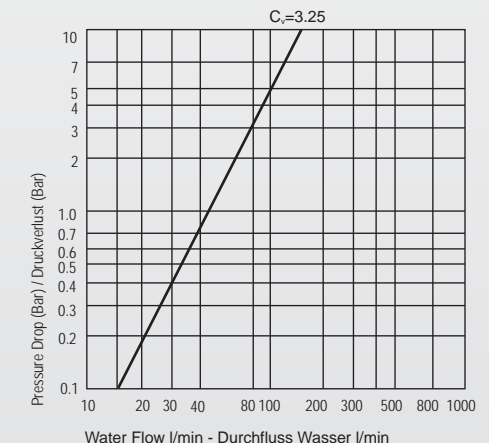
Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -  
Nitrilgummi  
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -  
Stahl Verzinkt

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

S - Stainless Steel - Edelstahl

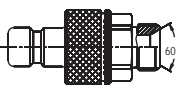
B -Brass - Messing



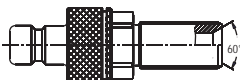
**Self Sealing Plugs Verschlussnippel**

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

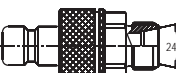
BSP 1/2"	210 EUB 21	32	80	40
BSP 3/4"	210 EUB 26	32	82	40
BSP 1"	210 EUB 33	36	86	40

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

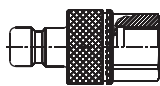
BSP 1/2"	210 EUB 21/60	32	80	40
BSP 3/4"	210 EUB 26/60	32	82	40
M 18x1.5	210 EUBM 18/60	32	76	40
M 22x1.5	210 EUBM 22/60	32	77	40

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

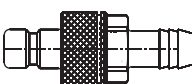
M 22x1.5	210 SUBM 22/60	32	104	40
----------	----------------	----	-----	----

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

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

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

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

  
Hose Tail Shut-Off Plug  
Nippel Mit Schlauchtülle -absperrend

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



SERIE 210 ■

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

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-  
Federn & Ring :Stainless Steel -  
Edelstahl

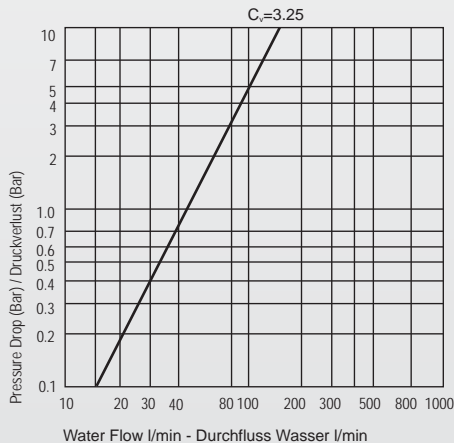
Balls -Kugeln :AISI 420 & Hardened -  
Gehärtet AISI 420

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



**Couplers and Plugs**  
Kupplungen und Nippel

**Connection**  
Anschlüsse

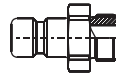
**Order No**  
Bestellnr.

**SW**

**Lenght**  
Länge

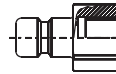
**ØD**

■ **Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil**



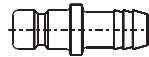
Male Threaded Plug To ISO-228  
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228

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