



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 mm²)

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

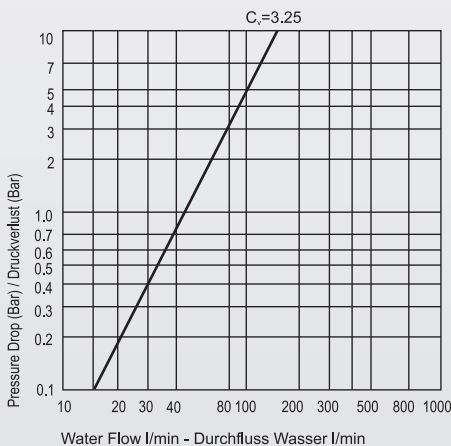
Valve - Ventil
Springs & Ring-
Federn & Ring :Brass - Messing
:Stainless Steel -
Edelstahl

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

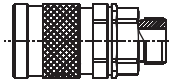
Connection
Anschlüsse

Order No
Bestellnr.

SW

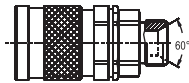
Lenght
Länge

ØD



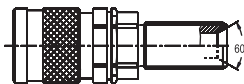
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde
zu ISO-228

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



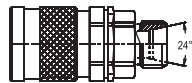
Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches
Aussengewinde

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

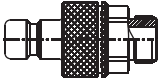
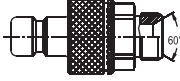
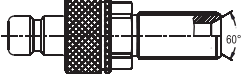
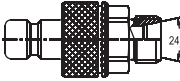
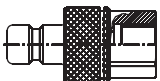
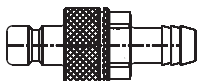
LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LP



**Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel**

Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr.	SW	Lenght Länge	ØD
--------------------------	------------------------	----	-----------------	----

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 Pulg 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

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 mm²)

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

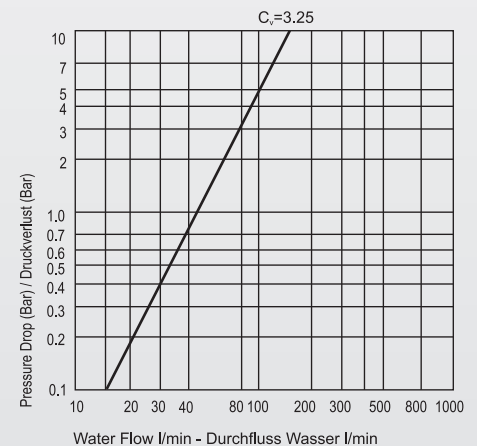
Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)

S - Stainless Steel - Edelstahl

B -Brass - Messing





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 mm²)

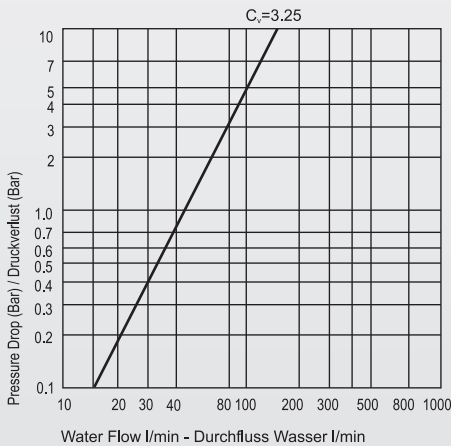
For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 210 EUB 21-K-V)

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
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**

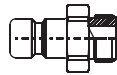
**Order No
Bestellnr.**

SW

**Lenght
Länge**

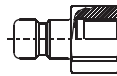
ØD

■ **Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil**



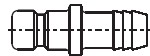
Male Threaded Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 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