



## SERIE 210-PI

**PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE  
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS**

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,  
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.



**Interchangeability - Kompatibilität**  
WALTHER MD - 012

**Temperature Range Temperaturbereich**  
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

**Working Pressure - Betriebsdruck**  
0 - 250 bar (0 - 3625 PSI) - Steel - Stahl  
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass- Messing  
0 - 40 bar (0 - 580 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 EGB 21PI-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

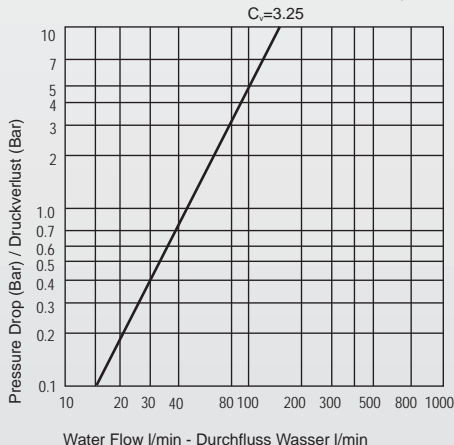
Springs & Ring-  
Federn & Ring :Stainless Steel -  
Edelstahl

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

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

Plug - Nippel :Steel Hardened & Oil  
Burnished -Stahl  
Gehärtet & Brüniert

**Option - Optionen (Material - Material)**  
B -Brass - Messing  
CN- Steel & Chemical Nickel Plated  
Stahl Chemisch Vernickelt  
S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)



**Couplers and Plugs**  
Kupplungen und Nippel

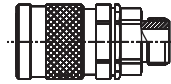
Connection  
Anschlüsse

Order No  
Bestellnr.

SW

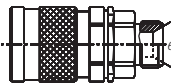
Lenght  
Länge

ØD



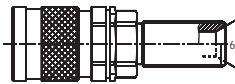
Male Threaded Coupler To ISO-228  
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 1/2"	210 EGB 21-P1	32	82	40
BSP 3/4"	210 EGB 26-P1	32	84	40
BSP 1"	210 EGB 33-P1	36	88	40



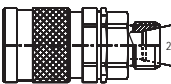
Male Threaded Coupler End Con. 60°  
Kupplung mit 60° Konisches Aussengewinde

BSP 1/2"	210 EGB 21/60-P1	32	82	40
BSP 3/4"	210 EGB 26/60-P1	32	84	40
M18x1.5	210 EGBM 18/60-P1	32	78	40
M22x1.5	210 EGBM 22/60-P1	32	79	40



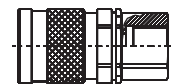
Male Threaded Coupler For  
Panel Mounting End Con. 60  
Kupplung mit 60° Konisches  
Aussengewinde für Panel Typ

M22x1.5	210 SGBM 22/60-P1	32	106	40
---------	-------------------	----	-----	----



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

M18x1.5-Ø12	210 EGBM 18/12-P1	32	78	40
M22x1.5-Ø15	210 EGBM 22/15-P1	32	79	40
M24x1.5-Ø16	210 EGBM 24/16-P1	32	81	40



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

BSP 1/2"	210 DGB 21-P1	32	81	40
BSP 3/4"	210 DGB 26-P1	32	83	40



Hose Tail Coupler  
Kupplung mit Schlauchanschluß

Ø 16	210 HGB 16-P1	32	102	40
Ø 19	210 HGB 19-P1	32	102	40

**PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE  
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS**

PNEUMATIK, MITTELDRUCK-HYDRAULIK,  
HOCHDRUCK-HYDRAULIK UND FLÜSSIGKEITEN.

**SERIE 210-PI**



**MEDIUM PRESSURE SERIES MD**  
MITTELDRUCK SERIE MD



**Couplers and Plugs**  
Kupplungen und Nippel

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

**Self Sealing Plugs** Verschlussnippel

<p>Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228 Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228 absperrend</p>	BSP 1/2"	210 EUB 21-P1	32	80	40
	BSP 3/4"	210 EUB 26-P1	32	84	40
	BSP 1"	210 EUB 33-P1	36	88	40
<p>Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60° Nippel mit 60° Konisches Aussengewinde - absperrend</p>	BSP 1/2"	210 EUB 21/60-P1	32	82	40
	BSP 3/4"	210 EUB 26/60-P1	32	84	40
	M 18x1.5	210 EUBM 18/60-P1	32	79	40
	M 22x1.5	210 EUBM 22/60-P1	32	79	40
<p>Male Threaded Plug For Panel Mounting End Con. 60° Nippel mit 60° Konisches Aussengewinde für Panel Typ - absperrend</p>	M 22x1.5	210 SUBM 22/60-P1	32	106	40
<p>Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24° Nippel mit 24° Konisches Aussengewinde - absperrend</p>	M 18x1.5-Ø12	210 EUBM 18/12-P1	32	78	40
	M 22x1.5-Ø15	210 EUBM 22/15-P1	32	79	40
	M 24x1.5-Ø16	210 EUBM 24/16-P1	32	81	40
<p>Female Threaded Shut-Off Plug To ISO-228 Nippel mit Innengewinde zu ISO-228 absperrend</p>	BSP 1/2"	210 DUB 21-P1	32	82	40
	BSP 3/4"	210 DUB 26-P1	32	83	40
<p>Hose Tail Shut-Off Plug Nippel Mit Schlauchtülle -absperrend</p>	Ø 16	210 HUB 16-P1	32	100	40
	Ø 19	210 HUB 19-P1	32	100	40

**Interchangeability - Kompatibilität**  
WALTHER MD - 012

**Temperature Range Temperaturbereich**  
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

**Working Pressure - Betriebsdruck**  
0 - 250 bar (0 - 3625 PSI) - Steel - Stahl  
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass- Messing  
0 - 40 bar (0 - 580 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 EGB 21PI-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 Hardened & Oil  
Burnished -Stahl  
Gehärtet & Brüniert

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

B -Brass - Messing  
CN- Steel & Chemical Nickel Plated  
Stahl Chemisch Vernickelt  
S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)

