



SERIE 210-PI

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

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



MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCKSERIE MD

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 - 100 bar (0 - 1450 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 12 (113 mm²)

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

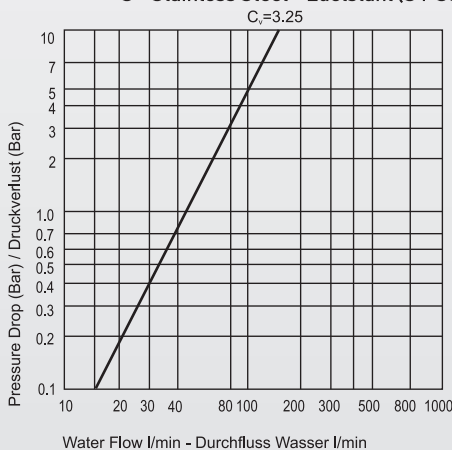
Balls -Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

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

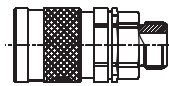
Connection
Anschlüsse

Order No
Bestellnr.

SW

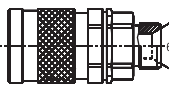
Lenght
Länge

ØD



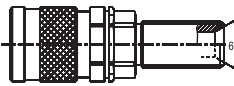
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

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



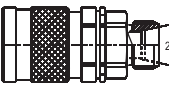
Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches Aussengewinde

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



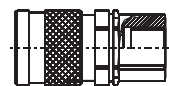
Male Threaded Coupler For
Panel Mounting End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches
Aussengewinde für Panel Typ

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



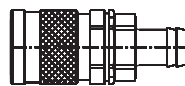
Male Threaded Coupler End Con. 24°
Kupplung mit 24°
Konisches Aussengewinde

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

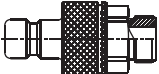
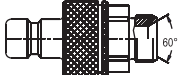
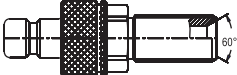
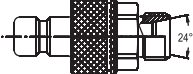
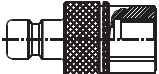

**MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCK SERIE MD**



**Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel**

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

Self Sealing Plugs Verschlussnippel

 Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228 Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228 absperrend	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
 Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60° Nippel mit 60° Konisches Aussengewinde - absperrend	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
 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-P1	32	106	40
 Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24° Nippel mit 24° Konisches Aussengewinde - absperrend	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
 Female Threaded Shut-Off Plug To ISO-228 Nippel mit Innengewinde zu ISO-228 absperrend	BSP 1/2"	210 DUB 21-P1	32	82	40
	BSP 3/4"	210 DUB 26-P1	32	83	40
 Hose Tail Shut-Off Plug Nippel Mit Schlauchtülle -absperrend	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 - 100 bar (0 - 1450 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 12 (113 mm²)

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)

