



SERIE 212-PI

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

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



MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCK SERIE MD

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER MD - 025

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

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 220 bar (0 - 3190 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing
0 - 50 bar (0 - 725 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 25 (490 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 212 EGB 48PI-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

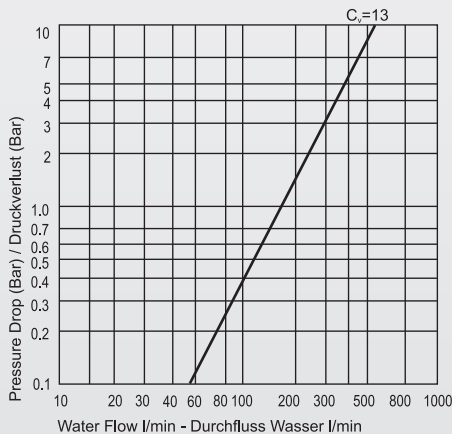
Balls -Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

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

Plug - Nippel :Steel 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

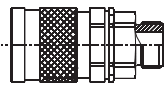
Connection
Anschlüsse

Order No
Bestellnr.

SW

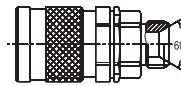
Lenght
Länge

ØD



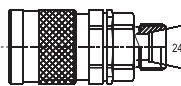
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 1.1/2" 212 EGB 48-P1 55 132 62



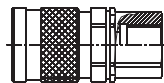
Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60°
Konisches Aussengewinde

BSP 1/2" 212 EGB 48/60-P1 55 132 62
M38x1.5 212 EGBM 38/60-P1 55 124 62



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

M42x1.5-Ø30 212 EGBM 42/30-P1 55 128 62



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

BSP 1.1/2" 212 DGB 48-P1 55 139 62

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

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

■ **SERIE 212-PI**

MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCK SERIE MD



Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection
Anschlüsse

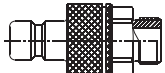
Order No
Bestellnr.

SW

Length
Länge

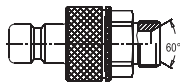
ØD

■ **Self Sealing Plugs** Verschlussnippel



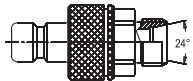
Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

BSP 1.1/2" 212 EUB 48-P1 55 132 562



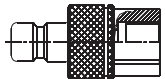
Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde - absperrend

BSP 1.1/2" 212 EUB 48/60-P1 55 132 62
M38x1.5 212 EUBM 38/60-P1 55 124 62



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

M42x1.5-Ø30 212 EUBM 42/30-P1 55 128 62



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

BSP 1.1/2" 212 DUB 48-P1 55 132 62

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER MD - 025

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

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 220 bar (0 - 3190 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass- Messing
0 - 50 bar (0 - 725 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 25 (490 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 212 EGB 48PI-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)

