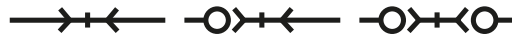




SERIE 212-PI

**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

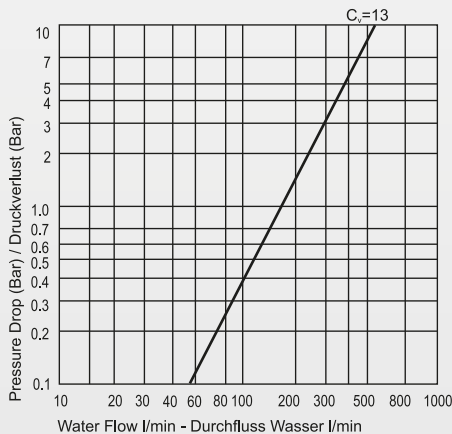
Balls -Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

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

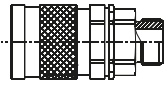
Connection
Anschlüsse

Order No
Bestellnr.

SW

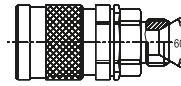
Lenght
Länge

ØD



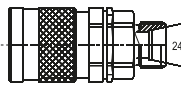
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

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



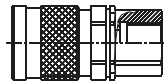
Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60°
Konisches Aussengewinde

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

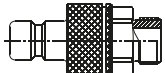
Order No
Bestellnr.

SW

Length
Länge

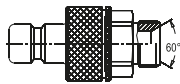
ØD

■ **Self Sealing Plugs** Verschlussnippel



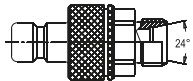
Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228 absperrend

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



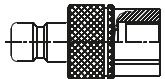
Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches Aussengewinde - absperrend

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)

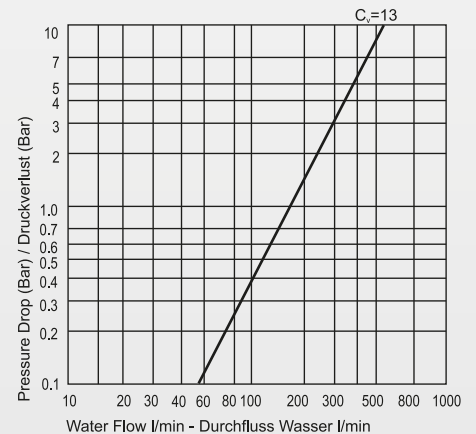
Plug - Nippel :Steel Hardened & Oil Burnished - Stahl Gehärtet & Brüniert

Option - Optionen (Material - Material)

B - Brass - Messing

CN - Steel & Chemical Nickel Plated
Stahl Chemisch Vernickelt

S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)

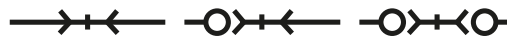




SERIE 213-PI

**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 - 032

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

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 200 bar (0 - 2900 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 32 (800 mm²)

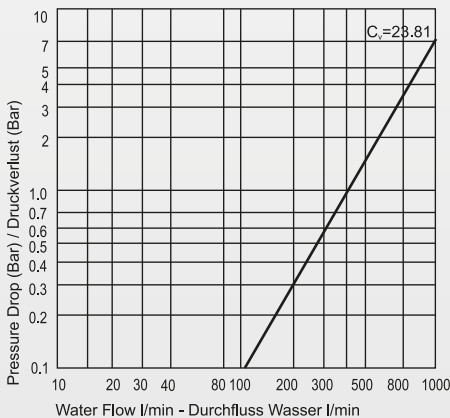
For optional orders please add the symbol of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 213 EGB 48PI-K-V)

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
- Balls - Kugeln :Stainless Steel - Edelstahl
- Seals - Dichtungen :AISI 420 & Hardened - Gehärtet AISI 420
- Plug - Nippel :Nitrile seal NBR (Ni) - Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)
- Plug - Nippel :Steel Hardened & Oil Burnished -Stahl Gehärtet & Brüniert

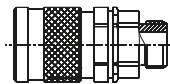
Option - Optionen (Material - Material)

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



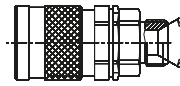
Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

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



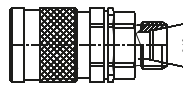
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 1.1/2"	213 EGB 48-P1	75	139	82
BSP 2"	213 EGB 60-P1	75	143	82



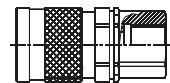
Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60°
Konisches Aussengewinde

M45x1.5	213 EGBM 45/60-P1	75	128	82
---------	-------------------	----	-----	----



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

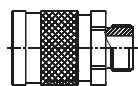
M52x2.0-Ø38	213 EGBM 52/38-P1	75	134	82
-------------	-------------------	----	-----	----



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

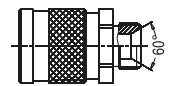
BSP 1.1/2"	213 DGB 48-P1	75	126	82
BSP 2"	213 DGB 60-P1	75	130	82

Thru Flow Couplings Anschlußkupplung



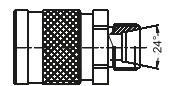
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Anssengewinde zu ISO-228

BSP 1.1/2"	213 EGF 48-P1	70	110	82
BSP 2"	213 EGF 60-P1	70	113	82



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

M45x1.5	213 EGFM 45/60-P1	70	103	82
---------	-------------------	----	-----	----



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

M52x2.0-Ø38	213 EGFM 52/38-P1	70	109	82
-------------	-------------------	----	-----	----



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

BSP 1.1/2"	213 DGF 48-P1	70	87	82
BSP 2"	213 DGF 60-P1	70	87	82

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

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

SERIE 213-PI

**MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCK SERIE MD**



Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER MD - 032

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

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 200 bar (0 - 2900 PSI) - Steel - Stahl
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Brass - Messing
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 32 (800 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 213 EGB 48PI-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

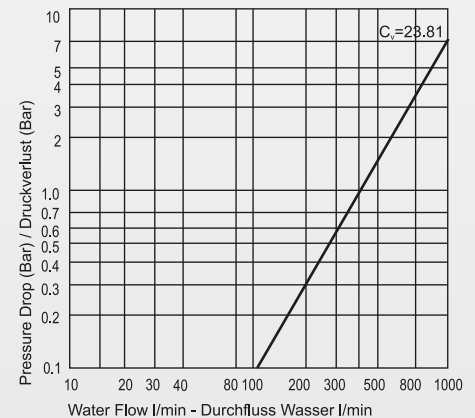
Balls -Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

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)



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 1.1/2"	213 EUB 48-P1	75	138	82
	BSP 2"	213 EUB 60-P1	75	142	82

 Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60° Nippel mit 60° Konisches Aussengewinde - absperrend	M45x1.5	213 EUBM 45/60-P1	75	127	82
---	---------	-------------------	----	-----	----

 Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24° Nippel mit 24° Konisches Aussengewinde - absperrend	M52x2.0-Ø38	213 EUBM 52/38-P1	75	133	82
---	-------------	-------------------	----	-----	----

 Female Threaded Shut-Off Plug To ISO-228 Nippel mit Innengewinde zu ISO-228 - absperrend	BSP 1.1/2"	213 DUB 48-P1	75	125	82
	BSP 2"	213 DUB 60-P1	75	129	82

Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil

 Male Threaded Plug To ISO-228 Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228	BSP 1.1/2"	213 EU 48-P1	55	82	60
	BSP 2"	213 EU 60-P1	65	88	72.5

 Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60° Nippel mit 60° Konisches Aussengewinde - absperrend	M 45x1.5	213 EUM 45/60-P1	55	70.5	62
---	----------	------------------	----	------	----

 Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24° Nippel mit 24° Konisches Aussengewinde - absperrend	M52x2.0 Ø38	213 EUM 52/38-P1	60	82	67
---	-------------	------------------	----	----	----

 Female Threaded Shut-Off Plug To ISO-228 Nippel mit Innengewinde zu ISO-228 - absperrend	BSP 1.1/2"	213 DU 48-P1	60	75	66
	BSP 2"	213 DU 60-P1	70	77	78



SERIE 214-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 - 050

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

Working Pressure - Betriebsdruck

0 - 100 bar (0 - 1450 PSI) - Steel - Stahl
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Brass - Messing
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 50 (2000 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 214 EGB 60PI-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

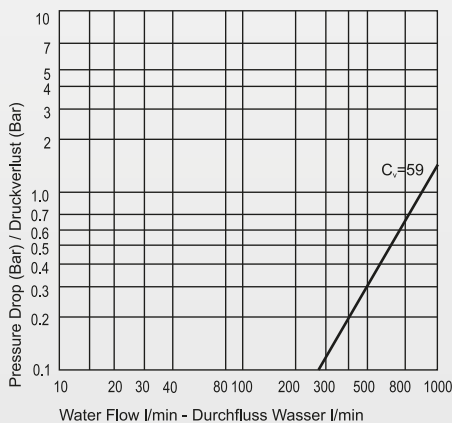
Balls -Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

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

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

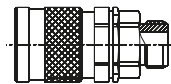
Option - Optionen (Material - Material)

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



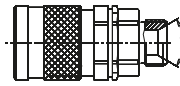
Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

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



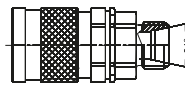
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 2"	214 EGB 60-P1	100	162	112
BSP 2.1/2"	214 EGB 75-P1	100	164	112



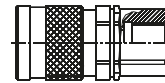
Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60° Konisches Aussengewinde

M65x2.0	214 EGBM 65/60-P1	100	159	112
---------	-------------------	-----	-----	-----



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

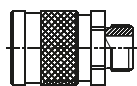
M52x2.0-Ø42	214 EGBM 52/42-P1	100	158	112
-------------	-------------------	-----	-----	-----



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

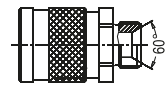
BSP 2"	214 DGB 60-P1	100	158	112
BSP 2.1/2"	214 DGB 75-P1	100	167	112

Thru Flow Couplings Anschlusskupplung



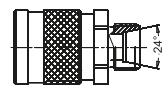
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Anssengewinde zu ISO-228

BSP 2"	214 EGF 60-P1	100	162	112
BSP 2.1/2"	214 EGF 75-P1	100	164	112



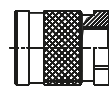
Male Threaded Coupler End Con. 60°
Kupplung mit 60°
Konisches Aussengewinde

M65x2.0	214 EGFM 65/60-P1	100	159	112
---------	-------------------	-----	-----	-----



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

M52x2.0-Ø42	214 EGFM 52/42-P1	100	158	112
-------------	-------------------	-----	-----	-----



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

BSP 2"	214 DGF 60-P1	100	158	112
BSP 2.1/2"	214 DGF 75-P1	100	167	112

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

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

SERIE 214-PI



**MEDIUM PRESSURE SERIES MD
MITTELDRUCK SERIE MD**



**Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel**

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

Self Sealing Plugs Verschlußnippel

<p>Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228 Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228 - absperrend</p>	BSP 2"	214 EUB 60-P1	100	162	112
	BSP 2.1/2"	214 EUB 75-P1	100	164	112
<p>Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60° Nippel mit 60° Konisches Aussengewinde - absperrend</p>	M65x2.0	214 EUBM 65/60-P1	100	159	112
	M52x2.0-Ø42	214 EUBM 52/42-P1	100	158	112
<p>Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24° Nippel mit 24° Konisches Aussengewinde - absperrend</p>	BSP 2"	214 DUB 60-P1	100	158	112
	BSP 2.1/2"	214 DUB 75-P1	100	167	112
<p>Female Threaded Shut-Off Plug To ISO-228 Nippel mit Innengewinde zu ISO-228 - absperrend</p>	BSP 2"	214 DUB 60-P1	100	158	112
	BSP 2.1/2"	214 DUB 75-P1	100	167	112

Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil

<p>Male Threaded Plug To ISO-228 Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228</p>	BSP 2"	214 EU 60-P1	85	92	92
	BSP 2.1/2"	214 EU 75-P1	85	96	92
<p>Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60° Nippel mit 60° Konisches Aussengewinde - absperrend</p>	M 62x2.0	214 EUM 65/60-P1	85	93	92
	M52x2.0-Ø42	214 EUM 52/42-P1	85	91	92
<p>Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24° Nippel mit 24° Konisches Aussengewinde - absperrend</p>	BSP 2"	214 DU 60-P1	85	86	92
	BSP 2.1/2"	214 DU 75-P1	85	89	92
<p>Female Threaded Shut-Off Plug To ISO-228 Nippel mit Innengewinde zu ISO-228 - absperrend</p>	BSP 2"	214 DU 60-P1	85	86	92
	BSP 2.1/2"	214 DU 75-P1	85	89	92

**Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER MD - 050**

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

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 100 bar (0 - 1450 PSI) - Steel - Stahl
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Brass - Messing
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 50 (2000 mm²)

For optional orders please add the symbol of your option end of the order no. Optionsbestellungen Kennbuchstabe bitte hinzufügen (Beispiel: 214 EGB 60PI-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

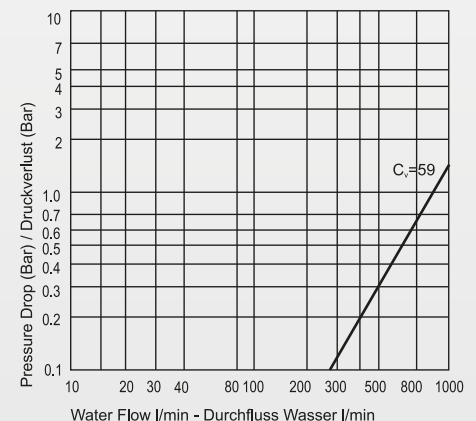
Balls - Kugeln :AISI 420 & Hardened - Gehärtet AISI 420

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)

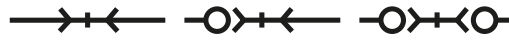




SERIE 215-04

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

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



HIGH PRESSURE SERIES HP
HOCHDRUCK SERIE HP

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER HP - 004

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

Working Pressure - Betriebsdruck
2000 bar (29000 PSI) Steel - Stahl
500 bar (7250 PSI) 316L St. Steel - 316L Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 4 mm (13 mm²)

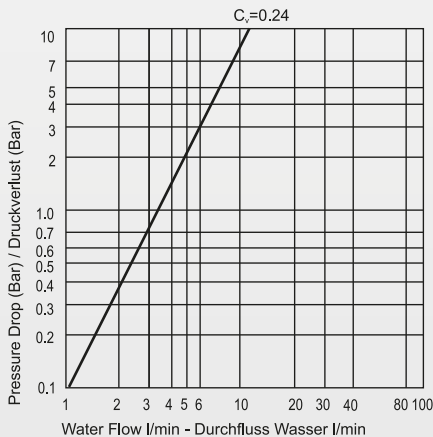
For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 215.04 EGB 13-K-V)

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

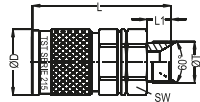
Option - Optionen (Material - Material)

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



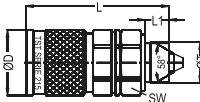
**Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel**

Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr.	SW	L	LI	ØD
--------------------------	------------------------	----	---	----	----



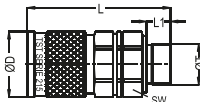
Male Threaded Coupler end Con. 60°
Kupplung mit Aussengewinde 60°

BSP 1/4"	215.04 EGB 13	22	69.5	12	30
----------	---------------	----	------	----	----



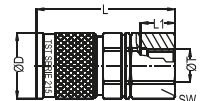
Male Threaded Coupler end 58°
Kupplung mit Außengewinde 58°

UNF 9/16-18	215.04 JGB 14-58	22	75.5	18	30
-------------	------------------	----	------	----	----



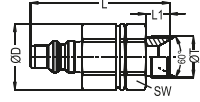
Male Threaded Coupler
Kupplung mit Außengewinde

NPT 1/4"	215.04 TGB 13	22	71.5	18	30
----------	---------------	----	------	----	----



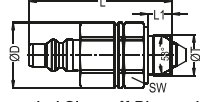
Female Threaded Coupler
Kupplung mit Innengewinde

NPT 1/4"	215.04 NGB 13	22	68.5	18	30
----------	---------------	----	------	----	----



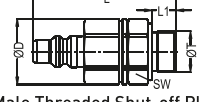
Male Threaded Plug end Con. 60°
Nippel mit Außengewinde 60°

BSP 1/4"	215.04 EUB 13	22	69.5	12	30
----------	---------------	----	------	----	----



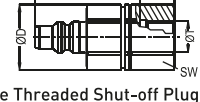
Male Threaded Shut-off Plug end Con. 58°
Nippel mit Außengewinde 60°

UNF 9/16-18	215.04 JUB 14-58	22	75.5	18	30
-------------	------------------	----	------	----	----



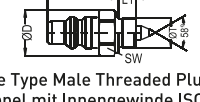
Male Threaded Shut-off Plug
Nippel mit Außengewinde

NPT 1/4"	215.04 TUB 13	22	71.5	18	30
----------	---------------	----	------	----	----



Female Threaded Shut-off Plug ISO 228
Nippel mit Innengewinde ISO 228

NPT 3/8"	215.04 NUB 17	22	68.5	18	30
----------	---------------	----	------	----	----



True Type Male Threaded Plug 58°
Nippel mit Innengewinde ISO 228

UNF 9/16-18	215.04 JU 14-58	17	51	18	
-------------	-----------------	----	----	----	--

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

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

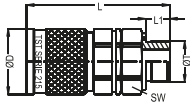
SERIE 215-06

**HIGH PRESSURE SERIES HP
HOCHDRUCK SERIE HP**



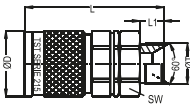
**Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel**

Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr.	SW	L	LI	ØD
--------------------------	------------------------	----	---	----	----



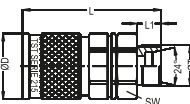
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 3/8"	215.06 EGB 17	30	80	14.5	34
NPT 3/8"	215.06 TGB 17	30	80.5	15	34



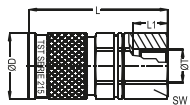
Male Threaded Coupler end 60°
Kupplung mit Außengewinde 60°

BSP 3/8"	215.06 EGB 17-60	30	77.5	12	34
M14x1.5	215.06 EGBM 14-60	30	75.5	10	34
M16x1.5	215.06 EGBM 16-60	30	76.5	11	34



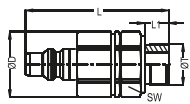
Male Threaded Coupler end 24°
Kupplung mit Außengewinde 24°

M16x1.5-Ø8	215.06 EGBM 16-08	30	77.5	12	34
M18x1.5-Ø10	215.06 EGBM 18-10	30	77.5	12	34
M20x1.5-Ø12	215.06 EGBM 20-12	30	74.5	12	34



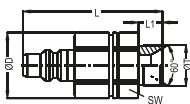
Female Threaded Coupler ISO 228
Kupplung mit Innengewinde ISO 228

BSP 3/8"	215.06 DGB 17	30	75	15	34
NPT 3/8"	215.06 NGB 17	30	81.5	15	34



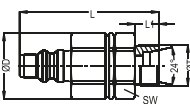
Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 3/8"	215.06 EUB 17	30	80	14.5	34
NPT 3/8"	215.06 TUB 17	30	80.5	15	34



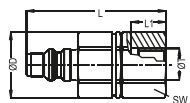
Male Threaded Shut-off
Plug end Con. 60°
Nippel mit Außengewinde 60°

BSP 3/8"	215.06 EUB 17-60	30	77.5	12	34
M14x1.5	215.06 EUBM 14-60	30	75.5	10	34
M16x1.5	215.06 EUBM 16-60	30	76.5	11	34



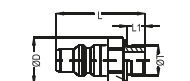
Male Threaded Shut-off
Plug end Con. 24°
Nippel mit Außengewinde 24°

M16x1.5-Ø8	215.06 EUBM 16-08	30	77.5	12	34
M18x1.5-Ø10	215.06 EUBM 18-10	30	77.5	12	34
M20x1.5-Ø12	215.06 EUBM 20-12	30	74.5	12	34



Female Threaded Shut-off Plug ISO 228
Nippel mit Innengewinde ISO 228

BSP 3/8"	215.06 DUB 17	30	75	15	34
NPT 3/8"	215.06 NUB 17	30	81.5	15	34



Male Threaded Plug to ISO 228
Nippel mit Außengewinde ISO 228

BSP 3/8"	215.06 EU 17	22	54	14.5	25
----------	--------------	----	----	------	----

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER HP - 006

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

Working Pressure - Betriebsdruck
1000 bar (14500 PSI) Steel - Stahl
320 bar (4640 PSI) 316L St. Steel - 316L Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 6 mm (30 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 215.06 EGB 17-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

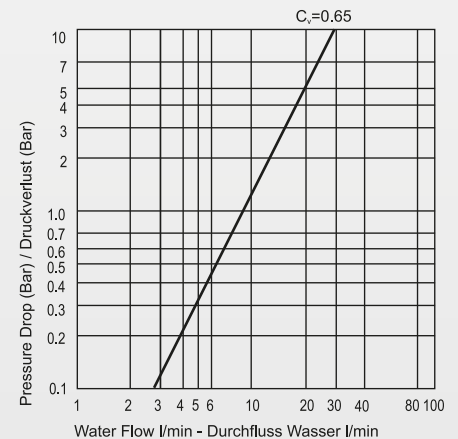
Balls -Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

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)

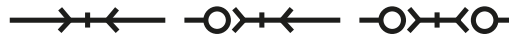




SERIE 215-10

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

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



**HIGH PRESSURE SERIES HP
HOCHDRUCK SERIE HP**

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER HP - 010

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

Working Pressure - Betriebsdruck
600 bar (8700 PSI) Steel - Stahl
300 bar (4350 PSI) 316L St. Steel - 316L Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 10 mm (80 mm²)

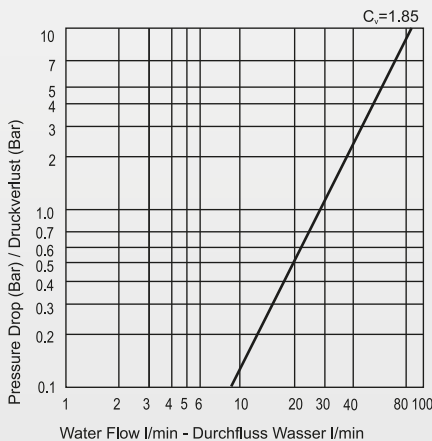
For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 215.10 EGB 21-K-V)

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 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

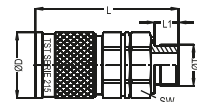
Order No
Bestellnr.

SW

L

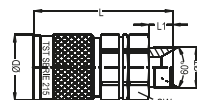
LI

ØD



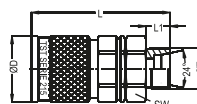
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 1/2" 215.10 EGB 21 41 97.5 17 46



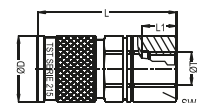
Male Threaded Coupler end 60°
Kupplung mit Außengewinde 60°

BSP 1/2" 215.10 EGB 21-60 41 95.5 15 46
M18x1.5 215.10 EGBM 18-60 41 91.5 11 46
M22x1.5 215.10 EGBM 22-60 41 92.5 12 46



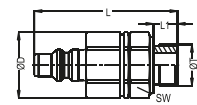
Male Threaded Coupler end 24°
Kupplung mit Außengewinde 24°

M20x1.5-Ø12 215.10 EGBM 21-12 41 92.5 12 46
M22x1.5-Ø14 215.10 EGBM 22-14 41 94.5 14 46
M24x1.5-Ø16 215.10 EGBM 24-16 41 94.5 14 46



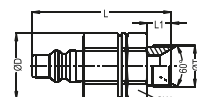
Female Threaded Coupler ISO 228
Kupplung mit Innengewinde ISO 228

BSP 1/2" 215.10 DGB 21 41 96.5 17 46
NPT 1/2" 215.10 NGB 21 41 100.5 18 46



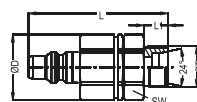
Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 1/2" 215.10 EUB 21 30 80 14.5 34



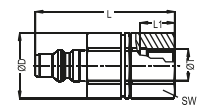
Male Threaded Shut-off Plug end Con. 60°
Nippel mit Außengewinde 60°

BSP 1/2" 215.10 EUB 21-60 41 92.5 15 46
M18x1.5 215.10 EUBM 18-60 41 94.5 11 46
M22x1.5 215.10 EUBM 22-60 41 92.5 12 46



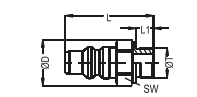
Male Threaded Shut-off Plug end Con. 24°
Nippel mit Außengewinde 24°

M20x1.5-Ø12 215.10 EUBM 20-12 41 92.5 12 46
M22x1.5-Ø14 215.10 EUBM 22-14 41 94.5 14 46
M24x1.5-Ø16 215.10 EUBM 24-16 41 94.5 14 46



Female Threaded Shut-off Plug ISO 228
Nippel mit Innengewinde ISO 228

BSP 1/2" 215.10 DUB 21 41 96.5 17 46
NPT 1/2" 215.10 NUB 21 41 100.5 18 46



True Type Male Threaded Plug to ISO 228
Nippel mit Außengewinde ISO 228

BSP 1/2" 215.10 EU 21 27 63 17 30

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

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

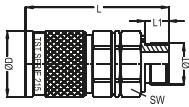
SERIE 215-16

HIGH PRESSURE SERIES HP
HOCHDRUCK SERIE HP



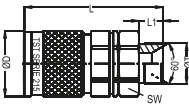
**Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel**

Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr.	SW	L	LI	ØD
--------------------------	------------------------	----	---	----	----



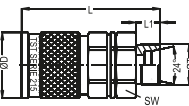
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 3/4"	215.16 EGB 26	46	115.5	19	56
----------	---------------	----	-------	----	----



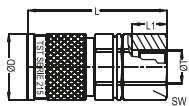
Male Threaded Coupler end 60°
Kupplung mit Außengewinde 60°

BSP 3/4"	215.16 EGB 26-60	46	113.5	17	56
M22x1.5	215.16 EGBM 22-60	46	108.5	12	56



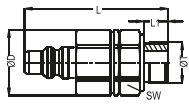
Male Threaded Coupler end 24°
Kupplung mit Außengewinde 24°

M24x1.5-Ø16	215.16 EGBM 24-16	46	110.5	14	56
M30x2.0-Ø20	215.16 EGBM 30-20	46	112.5	16	56



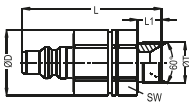
Female Threaded Coupler ISO 228
Kupplung mit Innengewinde ISO 228

BSP 3/4"	215.16 DGB 26	46	110.5	19	56
----------	---------------	----	-------	----	----



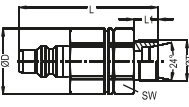
Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 3/4"	215.16 EUB 26	46	115.5	19	56
----------	---------------	----	-------	----	----



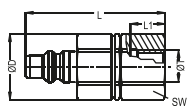
Male Threaded Shut-off
Plug end Con. 60°
Nippel mit Außengewinde 60°

BSP 3/4"	215.16 EUB 26-60	46	113.5	17	56
M22x1.5	215.16 EUBM 22-60	46	108.5	12	56



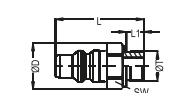
Male Threaded Shut-off
Plug end Con. 24°
Nippel mit Außengewinde 24°

M24x1.5-Ø16	215.16 EUBM 24-16	46	110.5	14	56
M30x2.0-Ø20	215.16 EUBM 30-20	46	112.5	16	56



Female Threaded Shut-off Plug ISO 228
Nippel mit Innengewinde ISO 228

BSP 3/4"	215.16 DUB 26	36	72	19	42
----------	---------------	----	----	----	----



True Type Male Threaded
Plug to ISO 228
Nippel mit Außengewinde ISO 228

BSP 3/4"	215.16 EU 26	27	63	17	36
----------	--------------	----	----	----	----

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER HP - 016

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

Working Pressure - Betriebsdruck
500 bar (7250 PSI) Steel - Stahl
250 bar (3625 PSI) 316L St. Steel -316L Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 16 mm (200 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 215.16 EGB 26-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)

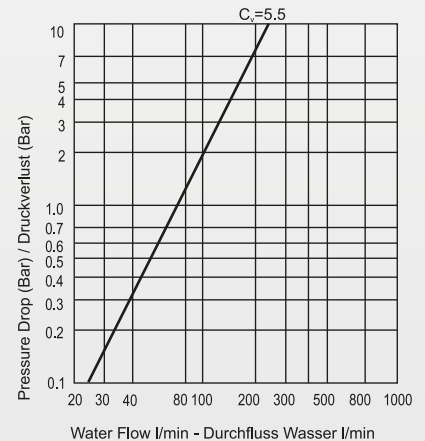
Plug - Nippel :Steel Hardened Oil
Burnished -
Stahl Gehärtet Brüniert

Option - Optionen (Material - Material)

B -Brass - Messing

CN- Steel & Chemical Nickel Plated
Stahl Chemisch Vernickelt

S - Stainless Steel - Edelstahl (S4-S6)

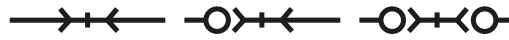




SERIE 215-20

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

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



HIGH PRESSURE SERIES HP
HOCHDRUCK SERIE HP

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER HP - 020

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

Working Pressure - Betriebsdruck
400 bar (5800 PSI) Steel - Stahl
180 bar (2610 PSI) 316L St. Steel - 316L Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 16 mm (200 mm²)

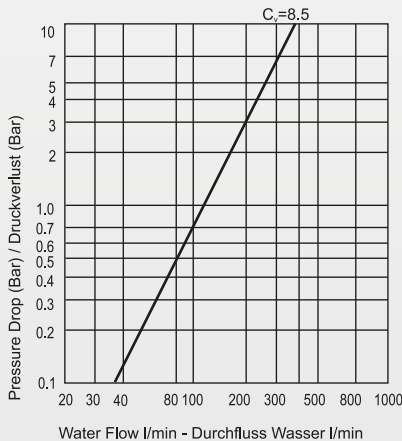
For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 215.20 EGB 33-K-V)

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
- Balls -Kugeln :Stainless Steel -
Edelstahl
- Seals - Dichtungen :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

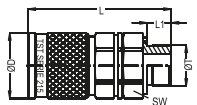
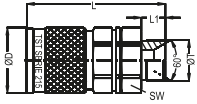
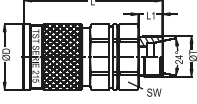
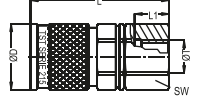
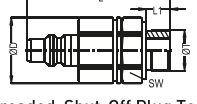
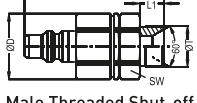
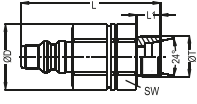
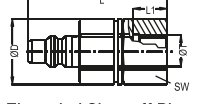
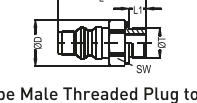
Option - Optionen (Material - Material)

- 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	L	LI	ØD
--------------------------	------------------------	----	---	----	----

 <p>Male Threaded Coupler To ISO-228 Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228</p>	BSP 1"	215.20 EGB 33	55	119.5	21	62
 <p>Male Threaded Coupler end 60° Kupplung mit Außengewinde 60°</p>	BSP 1" M26x1.5 M30x1.5	215.20 EGB 33-60 215.20 EGBM 26-60 215.20 EGBM 30-60	55	118.5 110.5 112.5	21 12 14	62
 <p>Male Threaded Coupler end 24° Kupplung mit Außengewinde 24°</p>	M30x2.0-Ø20 M36x2.0-Ø25	215.20 EGBM 30-20 215.20 EGBM 36-25	55	114.5 116.5	16 18	62
 <p>Female Threaded Coupler ISO 228 Kupplung mit Innengewinde ISO 228</p>	BSP 1"	215.20 DGB 33	55	123	23	62
 <p>Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228 Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228</p>	BSP 1"	215.20 EUB 33	55	119.5	21	62
 <p>Male Threaded Shut-off Plug end Con. 60° Nippel mit Außengewinde 60°</p>	BSP 1" M26x1.5 M30x1.5	215.20 EUB 33-60 215.20 EUBM 26-60 215.20 EUBM 30-60	55	118.5 110.5 112.5	21 12 14	62
 <p>Male Threaded Shut-off Plug end Con. 24° Nippel mit Außengewinde 24°</p>	M30x2.0-Ø20 M36x2.0-Ø25	215.20 EUBM 30-20 215.20 EUBM 36-25	55	114.5 116.5	16 18	62
 <p>Female Threaded Shut-off Plug ISO 228 Nippel mit Innengewinde ISO 228</p>	BSP 1/2"	215.20 DUB 33	55	123	23	62
 <p>True Type Male Threaded Plug to ISO 228 Nippel mit Außengewinde ISO 228</p>	BSP 1"	215.20 EU 33	41	74	21	45

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

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

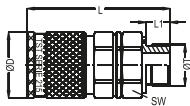
SERIE 215-32

HIGH PRESSURE SERIES HP
HOCHDRUCK SERIE HP



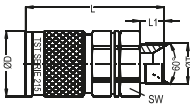
**Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel**

Connection Anschlüsse | Order No Bestellnr. | SW | L | LI | ØD



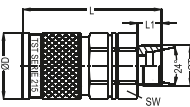
Male Threaded Coupler ISO 228
Kupplung mit Außengewinde ISO 228

BSP 1.1/2"	215.32 EGB 48	80	144.5	25	90
BSP 2"	215.32 EGB 60	80	149.5	30	90



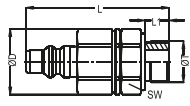
Male Threaded Coupler end 60°
Kupplung mit Außengewinde 60°

M38x1.5	215.32 EGBM 38-60	80	133.5	14	90
M45x1.5	215.32 EGBM 45-60	80	135.5	16	90



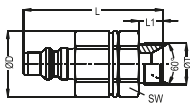
Male Threaded Coupler end 24°
Kupplung mit Außengewinde 24°

M42x2.0-Ø30	215.32 EGBM 42-30	80	139.5	20	90
M52x2.0-Ø38	215.32 EGBM 52-38	80	141.5	22	90



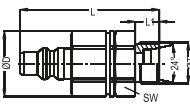
Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 1.1/2"	215.32 EUB 48	80	144.5	25	90
BSP 2"	215.32 EUB 60	80	149.5	30	90



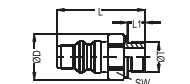
Male Threaded Shut-off Plug end Con. 60°
Nippel mit Außengewinde 60°

M38x1.5	215.32 EUBM 38-60	80	133.5	14	90
M45x1.5	215.32 EUBM 45-60	80	135.5	16	90



Male Threaded Shut-off Plug end Con. 24°
Nippel mit Außengewinde 24°

M42x2.0-Ø30	215.32 EUBM 42-30	80	139.5	20	90
M52x2.0-Ø38	215.32 EUBM 52-38	80	141.5	22	90



True Type Male Threaded Plug to ISO 228
Nippel mit Außengewinde ISO 228

BSP 1.1/2"	215.32 EU 48	55	90.5	25	61.5
BSP 2"	215.32 EU 60	75	92.5	27	86

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER HP - 032

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

Working Pressure - Betriebsdruck
300 bar (4350 PSI) Steel - Stahl
180 bar (2610 PSI) 316L St. Steel - 316L Edelstahl
250 bar (3625 PSI) 316L St. Steel. - 316L Edelstahl.

Flow capacity - Größen
NW - 32 mm (315 mm²)

For optional orders please add the symbol of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 215.32 EGB 48-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

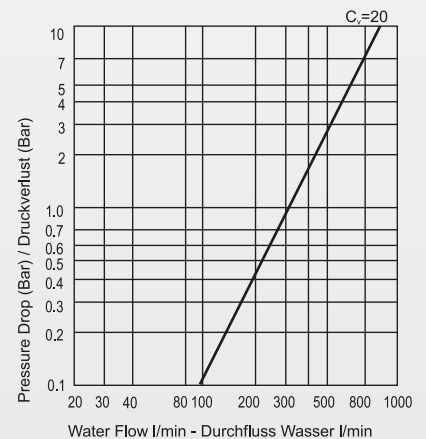
Valve - Ventil :Brass - Messing
Springs & Ring - Federn & Ring :Stainless Steel - Edelstahl

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)

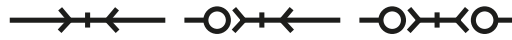




SERIE 205-K ■

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

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



LOW PRESSURE CODED SERIES LP
NIEDERDRUCK CODE SERIE LP

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER UF - 006

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

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - for Gases
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - for Liquid

Flow capacity - Größen
NW - 6 (30 mm²)

For optional orders please add the symbol of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 204 EGB 313-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Brass Passivated -
Messing Passiviert

Back Part -
Rückwärtiger :Brass Passivated -
Messing Passiviert

Sleeve - Hülse :Brass Passivated -
Messing Passiviert

Valve - Ventil :Brass Passivated -
Messing Passiviert

Springs & Federn :Stainless Steel -
Edelstahl

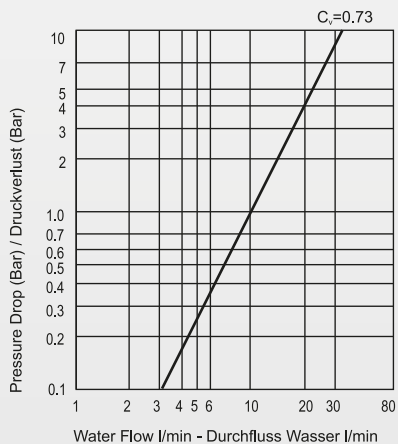
Balls -Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

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

Plug - Nippel :Brass Passivated -
Messing Passiviert

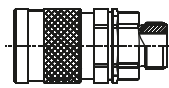
Option - Optionen (Material - Material)

S - Stainless Steel - Edelstahl
C - Steel - Stahl



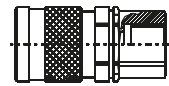
Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

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



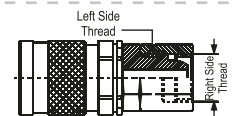
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 1/4"	205 EGB 313	205 EGB 413	19	58	25
BSP 3/8"	205 EGB 317	205 EGB 417	19	59	25
BSP 1/2"	205 EGB 321	205 EGB 421	22	62	25



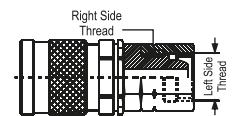
Female Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228

BSP 1/4"	205 DGB 313	205 DGB 413	19	57	25
BSP 3/8"	205 DGB 317	205 DGB 417	22	58	25



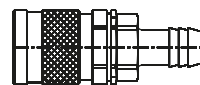
Right Side Female Connection
Gewinde Auf der Rechten Seite

BSP 1/4"(R)	205 CGB 313	205 CGB 413	19	61	25
BSP 3/8"(R)	205 CGB 317	205 CGB 417	22	63	25



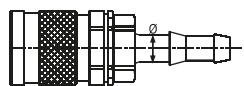
Left Side Female Connection
Gewinde Auf der Linken Seite

BSP 1/4"(L)	205 LGB 313	205 LGB 413	19	61	25
BSP 3/8"(L)	205 LGB 317	205 LGB 417	22	63	25



Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

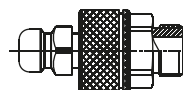
Ø 6	205 HGB 306	205 HGB 406	19	70	25
Ø 9	205 HGB 309	205 HGB 409	19	75	25
Ø 11	205 HGB 311	205 HGB 411	19	75	25
Ø 13	205 HGB 313	205 HGB 413	19	75	25



Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

Ø 7	205 HGB 307	205 HGB 407	19	77	25
-----	-------------	-------------	----	----	----

■ **Self Sealing Plugs Verschlussnippel**



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

BSP 1/4"	205 EUB 313	205 EUB 413	19	56	25
BSP 3/8"	205 EUB 317	205 EUB 417	19	57	25
BSP 1/2"	205 EUB 321	205 EUB 421	22	60	25

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

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

SERIE 205-K

LOW PRESSURE CODED SERIES LP
NIEDERDRUCK CODE SERIE LP



**Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel**

Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr. ▲	Order No Bestellnr. ■	SW	Lenght Länge	ØD
BSP 1/4"	205 DUB 313	205 DUB 413	19	55	25
BSP 3/8"	205 DUB 317	205 DUB 417	22	56	25
<hr/>					
BSP 1/4"(R)	205 CUB 313	205 CUB 413	19	59	25
BSP 3/8"(R)	205 CUB 317	205 CUB 417	22	61	25
<hr/>					
BSP 1/4"(L)	205 LUB 313	205 LUB 413	19	59	25
BSP 3/8"(L)	205 LUB 317	205 LUB 417	22	61	25
<hr/>					
Ø 6	205 HUB 306	205 HUB 406	19	70	25
Ø 9	205 HUB 309	205 HUB 409	19	75	25
Ø 11	205 HUB 311	205 HUB 411	19	75	25
Ø 13	205 HUB 313	205 HUB 413	19	75	25
<hr/>					
Ø 7	205 HUB 307	205 HUB 407	19	70	25

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER UF - 006

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

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - for Gases
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) - for Liquid

Flow capacity - Größen
NW - 6 (30 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 204 EGB 313-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Brass Passivated -
Messing Passiviert

Back Part -
Rückwärtiger :Brass Passivated -
Messing Passiviert

Sleeve - Hülse :Brass Passivated -
Messing Passiviert

Valve - Ventil :Brass Passivated -
Messing Passiviert

Springs & Federn :Stainless Steel -
Edelstahl

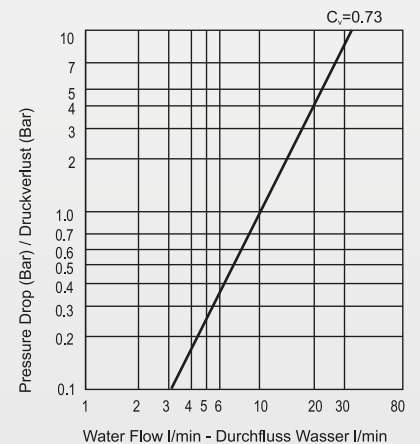
Balls -Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

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

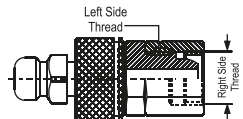
Plug - Nippel :Brass Passivated -
Messing Passiviert

Option - Optionen (Material - Material)

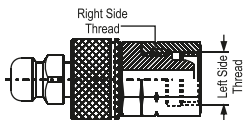
S - Stainless Steel - Edelstahl
C - Steel - Stahl



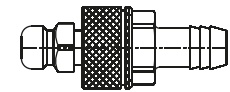
Female Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend



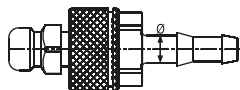
Right Side Female Connection
Gewinde Auf der Rechten Seite



Left Side Female Connection
Gewinde Auf der Linken Seite

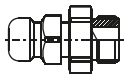


Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel mit Schlauchtülle -absperrend



Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel mit Schlauchtülle -absperrend

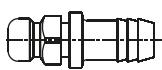
Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil



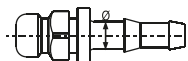
Male Threaded Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu ISO-228



Female Threaded Plug
Nippel mit Innengewinde



Hose Tail Plug
Nippel mit Schlauchanschluß



Hose Tail Plug
Nippel mit Schlauchanschluß

BSP 1/4"	205 EU 313	205 EU 413	17	37	19
BSP 3/8"	205 EU 317	205 EU 417	19	38	21
BSP 1/2"	205 EU 321	205 EU 421	22	41	24
<hr/>					
BSP 1/4"	205 DU 313	205 DU 413	19	37	19
BSP 3/8"	205 DU 317	205 DU 417	22	41	19
<hr/>					
Ø 6	205 HU 306	205 HU 406		48	16
Ø 9	205 HU 309	205 HU 409		53	16
Ø 11	205 HU 311	205 HU 411		53	16
Ø 13	205 HU 313	205 HU 413		53	16
<hr/>					
Ø 7	205 HU 307	205 HU 407		48	16



SERIE 207-K ■

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

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



LOW PRESSURE CODED SERIES LP
NIEDERDRUCK CODE SERIE LP

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER UF - 007

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

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 25 bar (0 - 360 PSI) for Gases
0 - 40 bar (0 - 580 PSI) for Liquid

Flow capacity - Größen
NW - 6 (30 mm Sq)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 205 EGB 313-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

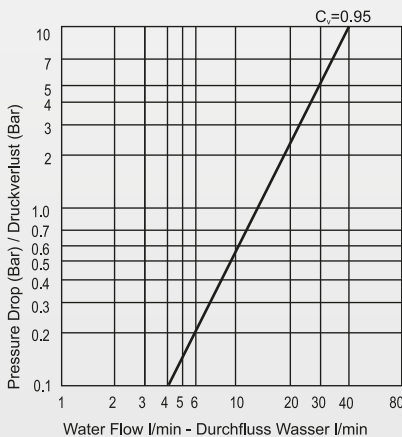
Valve - Ventil
Springs & Ring -
Federn & Ring :Brass - Messing

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

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

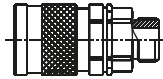
Plug - Nippel :Brass Passivated -
Messing Passiviert

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
C - Steel - Stahl



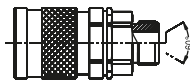
Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

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



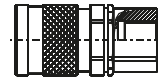
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 1/4"	207 EGB 313	207 EGB 413	24	67	30
BSP 3/8"	207 EGB 317	207 EGB 417	24	68	30
BSP 1/2"	207 EGB 321	207 EGB 421	24	71	30



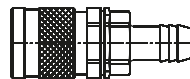
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 1/4"	207 EGB 313-60	207 EGB 413-60	24	67	30
BSP 3/8"	207 EGB 317-60	207 EGB 417-60	24	68	30
BSP 1/2"	207 EGB 321-60	207 EGB 421-60	24	71	30



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

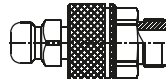
BSP 1/4"	207 DGB 313	207 DGB 413	24	68	30
BSP 3/8"	207 DGB 317	207 DGB 417	24	71	30
BSP 1/2"	207 DGB 321	207 DGB 421	27	71	30



Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

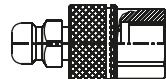
Ø 6	207 HGB 306	207 HGB 406	24	81	30
Ø 9	207 HGB 309	207 HGB 409	24	86	30
Ø 11	207 HGB 311	207 HGB 411	24	86	30
Ø 13	207 HGB 313	207 HGB 413	24	86	30

■ **Self Sealing Plugs** Verschlussnippel



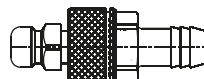
Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

BSP 1/4"	207 EUB 313	207 EUB 413	24	67	30
BSP 3/8"	207 EUB 317	207 EUB 417	24	67	30
BSP 1/2"	207 EUB 321	207 EUB 421	24	70	30



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

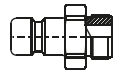
BSP 3/8"	207 DUB 317	207 DUB 417	24	67	30
BSP 1/2"	207 DUB 321	207 DUB 421	27	70	30



Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel mit Schlauchtülle -absperrend

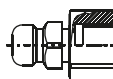
Ø 6	207 HUB 306	207 HUB 406	24	80	30
Ø 9	207 HUB 309	207 HUB 409	24	85	30
Ø 11	207 HUB 311	207 HUB 411	24	85	30
Ø 13	207 HUB 313	207 HUB 413	24	85	30

■ **Thru Flow Plugs** Nippel Ohne Ventil



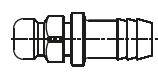
Male Threaded Plug End Con. 60°
Nippel mit 60°
Konisches Aussengewinde

BSP 3/8"	207 EU 317	207 EU 417	19	41	21
BS 1/2"	207 EU 321	207 EU 421	22	44	24



Female Threaded Plug
Nippel mit Innengewinde

BSP 3/8"	207 DU 317	207 DU 417	22	43	24
BSP 1/2"	207 DU 321	207 DU 421	22	46	29.5



Hose Tail Plug
Nippel mit Schlauchanschluß

Ø 6	207 HU 306	207 HU 406		51	18
Ø 9	207 HU 309	207 HU 409		57	18
Ø 11	207 HU 311	207 HU 411		57	18
Ø 13	207 HU 313	207 HU 413		57	18

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

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

SERIE 210-K

LOW PRESSURE CODED SERIES LP
NIEDERDRUCK CODE SERIE LP



Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER UF - 012

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

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 20 bar (0 - 290 PSI) for Gases
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) for Liquid

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 321-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

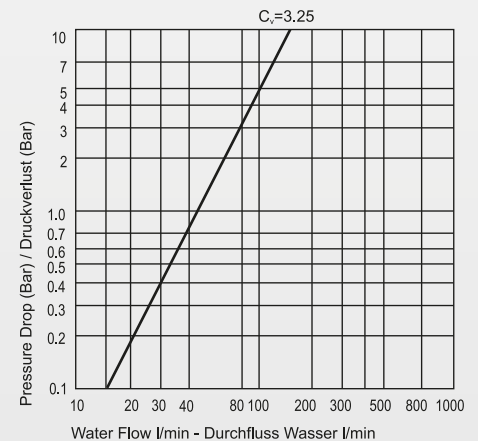
Balls -Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

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

Plug - Nippel :Brass Passivated -
Messing Passiviert

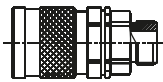
Option - Optionen (Material - Material)

S - Stainless Steel - Edelstahl
C - Brass - Messing

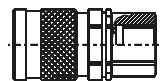


**Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel**

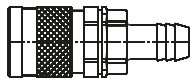
Connection Anschlüsse	Order No Bestellnr. ▲	Order No Bestellnr. ■	SW	Lenght Länge	ØD
BSP 1/2"	210 EGB 321	210 EGB 421	32	82	40
BSP 3/4"	210 EGB 326	210 EGB 426	32	84	40
BSP 1"	210 EGB 333	210 EGB 433	36	88	40



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



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

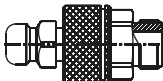


Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

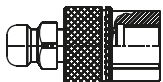
BSP 1/2"	210 DGB 321	210 DGB 421	32	81	40
BSP 3/4"	210 DGB 326	210 DGB 426	32	83	40

Ø 13	210 HGB 313	210 HGB 413	32	97	40
Ø 16	210 HGB 316	210 HGB 416	32	102	40
Ø 19	210 HGB 319	210 HGB 419	32	102	40

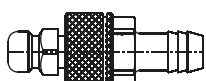
Self Sealing Plugs Verschlussnippel



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



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



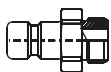
Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel mit Schlauchtülle -absperrend

BSP 1/2"	210 EUB 321	210 EUB 421	32	80	40
BSP 3/4"	210 EUB 326	210 EUB 426	32	82	40
BSP 1"	210 EUB 333	210 EUB 433	36	86	40

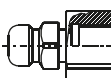
BSP 1/2"	210 DUB 321	210 DUB 421	32	79	40
BSP 3/4"	210 DUB 326	210 DUB 426	32	81	40

Ø 16	210 HUB 316	210 HUB 416	32	100	40
Ø 19	210 HUB 319	210 HUB 419	32	100	40

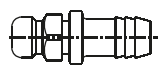
Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil



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



Female Threaded Plug
Nippel mit Innengewinde



Hose Tail Plug
Nippel mit Schlauchanschluß

BSP 1/2"	210 EU 321	210 EU 421	27	52.5	30
----------	------------	------------	----	------	----

BSP 1/2"	210 DU 321	210 DU 421	30	52.5	33.5
----------	------------	------------	----	------	------

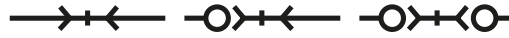
Ø 16	210 HU 316	210 HU 416		68.5	25
------	------------	------------	--	------	----



SERIE 211-K

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

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



LOW PRESSURE CODED SERIES LP
NIEDERDRUCK CODE SERIE LP

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER UF - 019

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

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 20 bar (0 - 290 PSI) for Gases
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) for Liquid

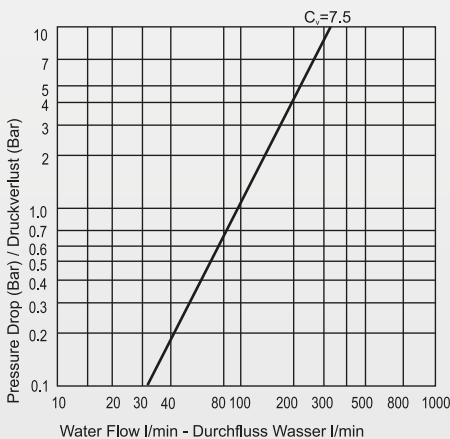
Flow capacity - Größen
NW - 19 (300 mm²)

For optional orders please add the symbol
of your option end of the order no.
Optionsbestellungen
Kennbuchstabe bitte hinzufügen
(Beispiel: 211 EGB 326-K-V)

Material - Material

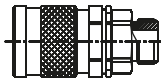
Coupler body - Kupplungsgrundkörper	:Steel & Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Back Part - Rückwärtiger	:Steel Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Sleeve - Hülse	:Steel Zinc Plated - Stahl Verzinkt
Valve - Ventil Springs & Ring- Federn & Ring	:Brass - Messing :Stainless Steel - Edelstahl
Balls -Kugeln	:AISI 420 & Hardened - Gehärtet AISI 420
Seals - Dichtungen	:Nitrile seal NBR (Ni) - Nitrilgummi Dichtung NBR (Ni)
Plug - Nippel	:Brass Passivated - Messing Passiviert

Option - Optionen (Material - Material)
S - Stainless Steel - Edelstahl
C - Brass - Messing



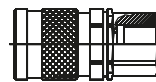
**Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel**

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



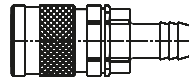
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 3/4"	211 EGB 326	211 EGB 426	46	100	60
BSP 1"	211 EGB 333	211 EGB 433	46	103	60



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

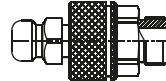
BSP 3/4"	211 DGB 326	211 DGB 426	46	94	60
BSP 1"	211 DGB 333	211 DGB 433	46	98	60



Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

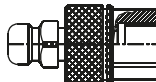
Ø 19	211 HGB 319	211 HGB 419	46	118	60
Ø 25	211 HGB 325	211 HGB 425	46	123	60
Ø 28	211 HGB 328	211 HGB 428	46	128	60

Self Sealing Plugs Verschlußnippel



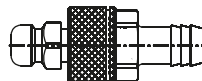
Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

BSP 3/4"	211 EUB 326	211 EUB 426	46	96	54
BSP 1"	211 EUB 333	211 EUB 433	46	99	54



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

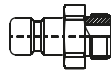
BSP 3/4"	211 DUB 326	211 DUB 426	46	90	54
BSP 1"	211 DUB 333	211 DUB 433	46	94	54



Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel mit Schlauchtülle -absperrend

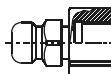
Ø 19	211 HUB 319	211 HUB 419	46	114	54
Ø 25	211 HUB 325	211 HUB 425	46	119	54
Ø 28	211 HUB 328	211 HUB 428	46	124	54

Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil



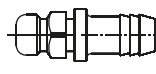
Male Threaded Plug End Con. 60°
Nippel mit 60°
Konisches Aussengewinde

BSP 3/4"	211 EU 326	211 EU 426	41	59.5	45.5
----------	------------	------------	----	------	------



Female Threaded Plug
Nippel mit Innengewinde

BSP 1"	211 DU 333	211 DU 433	41	61.5	45.5
--------	------------	------------	----	------	------



Hose Tail Plug
Nippel mit Schlauchanschluß

Ø 25	211 HU 325	211 HU 425		81	38
------	------------	------------	--	----	----

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

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

SERIE 213-K

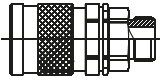


LOW PRESSURE CODED SERIES LP
NIEDERDRUCK CODE SERIE LP



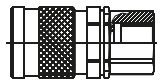
**Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel**

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



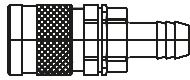
Male Threaded Coupler To ISO-228
Kupplung mit Aussengewinde zu ISO-228

BSP 1.1/2"	213 EGB 348	213 EGB 448	75	139	82
BSP 2"	213 EGB 360	213 EGB 460	75	139	82



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

BSP 1.1/2"	213 DGB 348	213 DGB 448	75	126	82
BSP 2"	213 DGB 360	213 DGB 460	75	130	82



Hose Tail Coupler
Kupplung mit Schlauchanschluß

Ø 42	213 HGB 342	213 HGB 442	75	178	82
Ø 53	213 HGB 353	213 HGB 453	75	182	82

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER UF - 032

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

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 10 bar (0 - 145 PSI) for Gases
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) for Liquid

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: 213 EGB 348-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
Springs & Ring-
Federn & Ring :Brass - Messing
:Stainless Steel -
Edelstahl

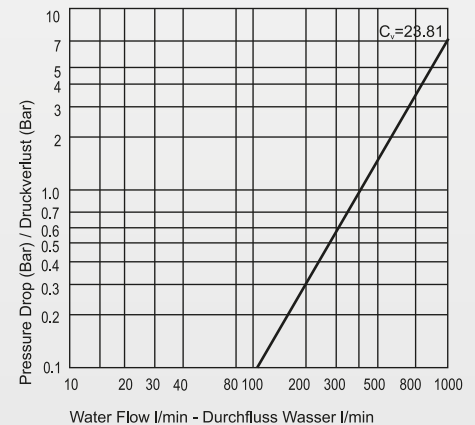
Balls -Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

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

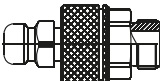
Plug - Nippel :Brass Passivated -
Messing Passiviert

Option - Optionen (Material - Material)

S - Stainless Steel - Edelstahl
C -C -Steel - Stahl

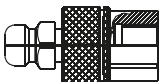


Self Sealing Plugs Verschlussnippel



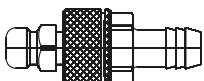
Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

BSP 1.1/2"	213 EUB 348	213 EUB 448	75	136	82
BSP 2"	213 EUB 360	213 EUB 460	75	140	82



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

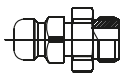
BSP 1.1/2"	213 DUB 348	213 DUB 448	75	123	82
BSP 2"	213 DUB 360	213 DUB 460	75	127	82



Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel mit Schlauchtülle -absperrend

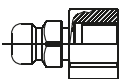
Ø 42	213 HUB 342	213 HUB 442	75	175	82
Ø 53	213 HUB 353	213 HUB 453	75	179	82

Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil



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

BSP 1.1/2"	213 EU 348	213 EU 448	55	75	60
------------	------------	------------	----	----	----



Female Threaded Plug
Nippel mit Innengewinde

BSP 1.1/2"	213 DU 348	213 DU 448	60	71	65
------------	------------	------------	----	----	----



Hose Tail Plug
Nippel mit Schlauchanschluß

Ø 42	213 HU 348	213 HU 448		105	54
------	------------	------------	--	-----	----



SERIE 219

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

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



Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER 11-012
WALTHER 11-019

**High Temperature
Coupling for Thermal Oil**

**Hochtemperatur - Kupplungen
für Wärmeträgeröl**

**Double Shut-off Type
Beideseitig absperierbar**

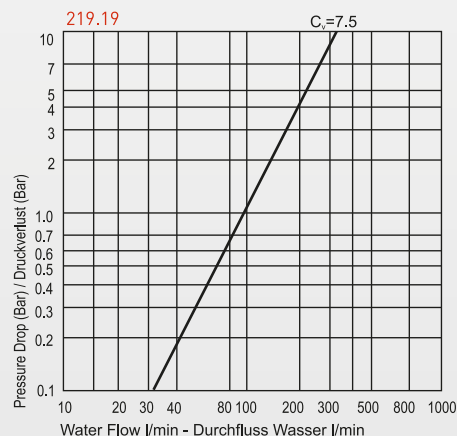
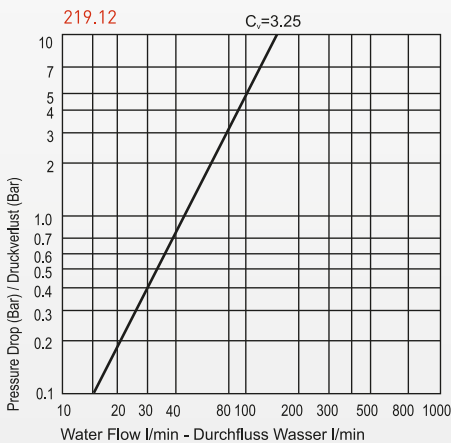
Working Pressure - Betriebsdruck
20 Bar - 290 PSI

Temperature Range Temperaturbereich
+325°C (630°F)

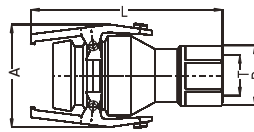
Flow capacity - Größen
219.12 NW: 120 mm²
219.19 NW: 300 mm²

Standard version - Standardversion
Double Shut-off - Beideseitig absperierbar
Seal - Dichtungen: HT -GRADE
Material - Material
Steel oil burnished / Stahl-brüniert

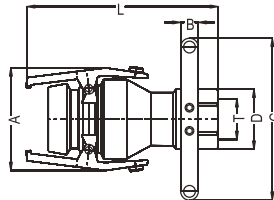
Connection - Anschlüsse
Connection is suitable for screwed
plug in accordance with DIN 3852-T2
Anschluß ist geeignet für DIN 3852-T2



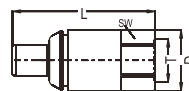
**Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel**



Self Sealing Female
Threaded Coupler
Verschlußkupplung (IG)



Self Sealing Female Threaded
Coupler With Handle
Verschlußkupplung mit Handgriff



Self Sealing Female
Threaded Plug Verschlußnippel (IG)

d/NW	Connection Anschlüsse (DIN-3852)	Order No Bestellnr.	A	B	C	D	L	SW
12	3/4 "	219.12 DGB 26	72	42			110	36
19	3/4 "	219.19 DGB 26	86	46			110	41
	1"	219.19 DGB 33	86	46			110	41
12	3/4 "	219T.12 DGB 26	72	12	110	42	110	36
19	3/4 "	219T.19 DGB 26	86	12	110	46	110	41
	1"	219T.19 DGB 33	86	12	110	46	110	41
12	3/4 "	219.12 DUB 26				37.5	95	93 34
19	3/4 "	219.19 DUB 26				46	97.5	93 41
	1"	219.19 DUB 33				46	97.5	93 41

High Temperature Coupling for Thermal Oil
Hochtemperatur - Kupplungen für Wärmeträgeröl



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

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

SERIE 220



**Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel**

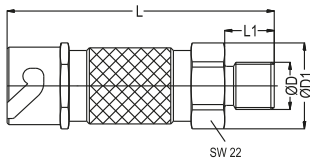
Connection
Anschlüsse

Order No
Bestellnr.

SW

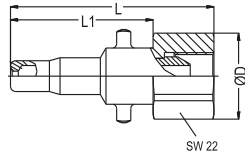
Lenght
Länge

ØD



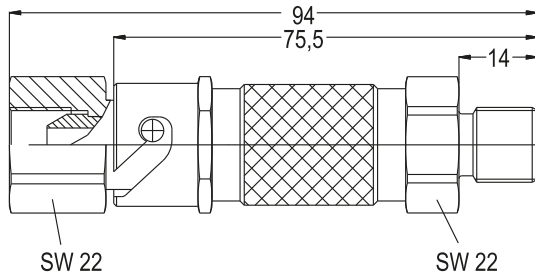
Male Threaded Coupler With 60°
Sealing Cone (DIN 7631)
Kupplung mit Aussengewinde
(60° - DIN 7631)

BSP 3/8"	220 EG 17-60	22	75	24,5
UNF 17/32"-18	220 JG 13-60	22	75	24,5



Female Threaded Plug With 60°
Sealing Cone
Innengewinde mit 60° Dichtkegel

BSP 3/8"	220 DU 17-60	22	57,5	24,3
UNF 17/32"-18	220 UU 13-60	22	57,5	24,3
UNF 9/16"-20	220 UU 14-60	22	57,5	24,5



Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER 03 - 005

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

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 200 bar (0 - 2900 PSI)
Stainless Steel - Edelstahl
0 - 140 Bar (0 - 2030 PSI) Brass - Messing

Flow capacity - Größen
NW - 5 (20 mm²)

According to the using area :
Paint shop, syntetic resin,
solvent manufacturing and fumiture industry.

Anwendung :
Farben-, Lack-, Lackierereien- und
Automobilindustrie, Lösungsmittel verarbeitende
betriebe, Möbelindustrie, Maschinen- und
Apparatebau, Handwerk und
Reparaturwerkstätten.

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :AISI 303 Stainless Stee
AISI 303 Edelstahl

Back Part -
Rückwartiger :AISI 303 Stainless Stee
AISI 303 Edelstahl

Locking :Bayonet System

Valve - Ventil :Ball valve - Ventilkugel
Springs & Federn :Stainless Steel -
Edelstahl

Seals - Dichtungen :Polyamide
Plug - Nippel :AISI 303 Stainless Stee
AISI 303 Edelstahl

Option - Optionen (Material - Material)

Brass&Steel Chemical nickel plated
Messing & Stahl chemisch vernickelt

QUICK COUPLINGS
• SCHNELLKUPPLUNGEN •



tst[®]

TAMSAN BAĞLANTI ELEMANLARI A.Ş.
GEPOSB Gebze / Kocaeli TÜRKİYE
Factory Tel: +90 262 751 20 44 Fax: +90 262 751 30 44

EXPORT DEPARTMENT
Tel: +90 262 751 20 25 Fax: +90 262 751 20 50
www.tst-tamsan.com / info@tst-tamsan.com

