

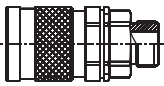
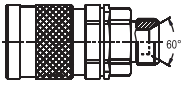
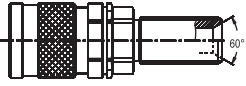
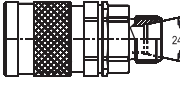
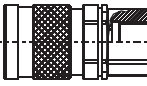
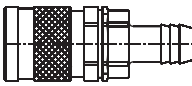
**PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS**

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

SERIE 211

LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LP



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 3/4"	211 EGB 26	46	100	54
	BSP 1"	211 EGB 33	46	103	54
	BSP 1.1/4"	211 EGB 42	46	100	54
 Male Threaded Coupler End Con. 60° Kupplung mit 60° Konisches Aussengewinde	BSP 3/4"	211 EGB 26/60	46	100	54
	BSP 1"	211 EGB 33/60	46	103	54
	M 26x1.5	211 EGBM 26/60	46	95	54
	M 30x1.5	211 EGBM 30/60	46	97	54
 Male Threaded Coupler For Panel Mounting End Con. 60° Kupplung mit 60° Konisches Aussengewinde für Panel Typ	M 30x1.5	211 SGBM 30/60	46	128	54
 Male Threaded Coupler End Con. 24° Kupplung mit 24° Konisches Aussengewinde	M 26x1.5-Ø18	211 EGBM 26/18	46	95	54
	M 30x2.0-Ø20	211 EGBM 30/20	46	99	54
	M 30x2.0-Ø22	211 EGBM 30/22	46	99	54
	M 36x2.0-Ø25	211 EGBM 36/25	46	101	54
 Female Threaded Coupler To ISO-228 Kupplung mit Innengewinde zu ISO-228	BSP 3/4"	211 DGB 26	46	94	54
	BSP 1"	211 DGB 33	46	98	54
 Hose Tail Coupler Kupplung mit Schlauchanschluß	Ø 19	211 HGB 19	46	118	54
	Ø 25	211 HGB 25	46	123	54
	Ø 28	211 HGB 28	46	128	54

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 019

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

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 50 bar (0 - 725 PSI) - Steel - Stahl
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Brass- Messing
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 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 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

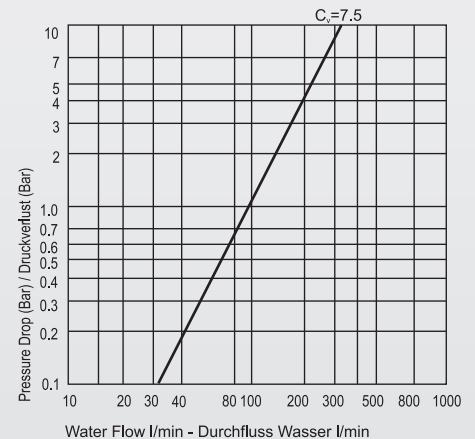
Seals - Dichtungen :Nitrile seal NBR (Ni) -
Nitrilgummi
Dichtung NBR (Ni)

Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)

S - Stainless Steel - Edelstahl

B -Brass - Messing





SERIE 211 ■

PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS

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



LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LP

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 019

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

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 50 bar (0 - 725 PSI) - Steel - Stahl
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Brass - Messing
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 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 26-K-V)

Material - Material

Coupler body -
Kupplungsgrundkörper :Steel & Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Back Part -
Rückwärtiger :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Sleeve - Hülse :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

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

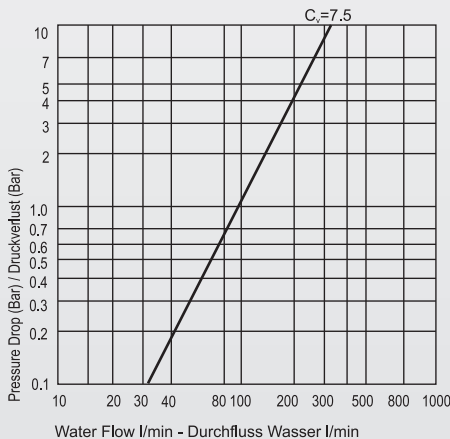
Balls -Kugeln :AISI 420 & Hardened -
Gehärtet AISI 420

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

Plug - Nippel :Steel Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)

S - Stainless Steel - Edelstahl
B -Brass - Messing



Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel

Connection
Anschlüsse

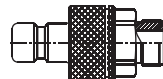
Order No
Bestellnr.

SW

Lenght
Länge

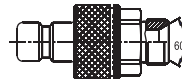
ØD

■ **Self Sealing Plugs** Verschlussnippel



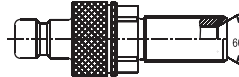
Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228
Nippel mit Aussengewinde zu
ISO-228 absperrend

BSP 3/4"	211 EUB 26	46	96	54
BSP 1"	211 EUB 33	46	99	54
BSP1.1/4"	211 EUB 42	46	99	54



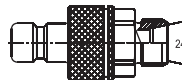
Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde - absperrend

BSP 3/4"	211 EUB 26/60	46	96	54
BSP 1"	211 EUB 33/60	46	99	54
M 26x1.5	211 EUBM 26/60	46	91	54
M 30x1.5	211 EUBM 30/60	46	93	54



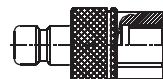
Male Threaded Plug For Panel
Mounting End Con. 60°
Nippel mit 60° Konisches
Aussengewinde für Panel Typ - absperrend

M 30x1.5	211 SUMB 30/60	46	124	54
----------	----------------	----	-----	----



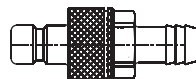
Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24°
Nippel mit 24° Konisches
Aussengewinde - absperrend

M 26x1.5-Ø18	211 EUBM 26/18	46	91	54
M 30x2.0-Ø20	211 EUBM 30/20	46	95	54
M 30x2.0-Ø22	211 EUBM 30/22	46	95	54
M 36x2.0-Ø25	211 EUBM 36/25	46	97	54



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

BSP 3/4"	211 DUB 26	46	90	54
BSP 1"	211 DUB 33	46	94	54



Hose Tail Shut-Off Plug
Nippel Mit Schlauchtülle -absperrend

Ø 19	211 HUB 19	46	114	54
Ø 25	211 HUB 25	46	119	54
Ø 28	211 HUB 28	46	124	54

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

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

SERIE 211

LOW PRESSURE SERIES LP
NIEDERDRUCK SERIE LP



**Couplers and Plugs
Kupplungen und Nippel**

Connection
Anschlüsse

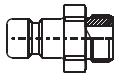
Order No
Bestellnr.

SW

Lenght
Länge

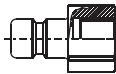
ØD

Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil



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

BSP 1/2"	211 EU 21	36	57	40
BSP 3/4"	211 EU 26	36	59	40
BSP 1"	211 EU 33	36	62	40



Female Threaded Plug
Nippel mit Innengewinde

BSP 3/4"	211 DU 26	36	57	40
BSP 1"	211 DU 33	41	61	45



Hose Tail Plug
Nippel mit Schlauchanschluß

Ø 19	211 HU 19		68	32
Ø 25	211 HU 25		73	32
Ø 28	211 HU 28		78	32

Interchangeability - Kompatibilität
WALTHER LP - 019

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

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 50 bar (0 - 725 PSI) - Steel - Stahl
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Brass- Messing
0 - 30 bar (0 - 435 PSI) - Stainless Steel - Edelstahl

Flow capacity - Größen
NW - 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 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 Zinc Plated -
Stahl Verzinkt

Option - Optionen (Material - Material)

S - Stainless Steel - Edelstahl

B -Brass - Messing

