

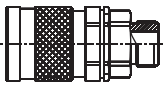
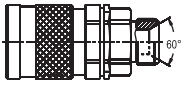
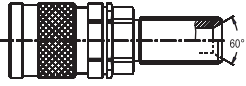
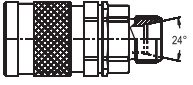
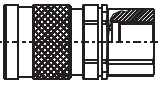
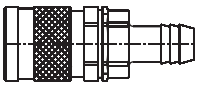
**PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE  
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS**

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 mm<sup>2</sup>)

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

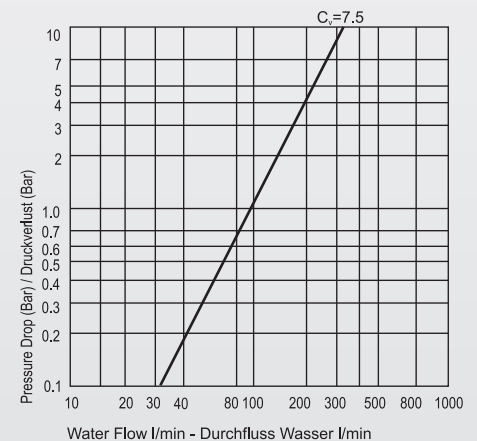
Balls -Kugeln :AISI 420 & Hardened -  
Gehärtet AISI 420

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 mm<sup>2</sup>)

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

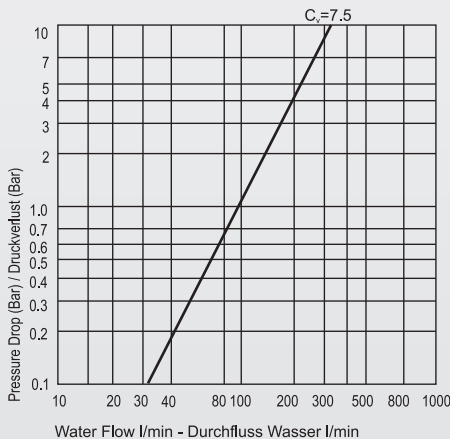
Balls -Kugeln :AISI 420 & Hardened -  
Gehärtet AISI 420

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

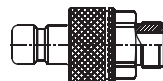
Order No  
Bestellnr.

SW

Lenght  
Länge

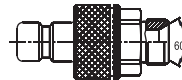
ØD

■ **Self Sealing Plugs Verschlussnippel**



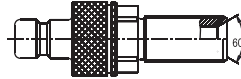
Male Threaded Shut-Off Plug To ISO-228  
Nippel mit Aussengewinde zu  
ISO-228 absperrend

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



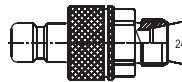
Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 60°  
Nippel mit 60° Konisches  
Aussengewinde - absperrend

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



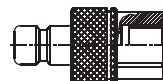
Male Threaded Plug For Panel  
Mounting End Con. 60°  
Nippel mit 60° Konisches  
Aussengewinde für Panel Typ - absperrend

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



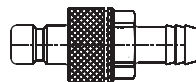
Male Threaded Shut-Off Plug End Con. 24°  
Nippel mit 24° Konisches  
Aussengewinde - absperrend

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

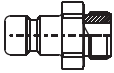
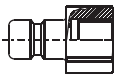
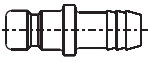
**PNEUMATIC, HYDRAULIC, HIGH PRESSURE  
HYDRAULIC & GENERAL PURPOSE COUPLINGS**

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
<b>Thru Flow Plugs Nippel Ohne Ventil</b>					
 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

