

- beidseitig absperrend -

Sowohl die Kupplung als auch der Verschlussnippel sind mit einem Ventil ausgerüstet. Beim Kuppeln öffnen beide Ventile und der Durchgang ist gewährleistet. Beim Entkuppeln schließen beide Ventile und ein Entweichen des Mediums ist verhindert.

Betriebsdruck: 0 – 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
 Mediums- und Umgebungstemperatur: -20 °C bis +100 °C
 Gehäuse, Hülse und Ventilkörper: Messing
 Feder, Sprengring, Kugeln: nichtrostender Stahl
 Dichtmaterial: NBR
 Durchflussmenge (Luft) 310 l/min
 $p=6 \text{ bar} / p_p=0,5 \text{ bar}$



243.18-B



243.20-B



243.26/S-B

Schnellverschlusskupplungen NW 5, beidseitig absperrend, Messing, Außengewinde

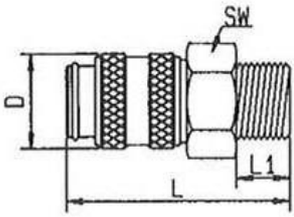
Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.18-B	G 1/8 außen	14	36,5	16,2	7,0
243.19-B	G 1/4 außen	17	38,0	16,2	9,0

Schnellverschlusskupplungen NW 5, beidseitig absperrend, Messing, Innengewinde

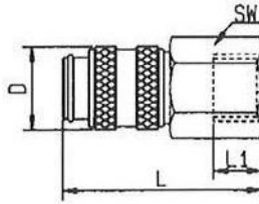
Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.20-B	G 1/8 innen	14	38,0	16,2	9,0
243.21-B	G 1/4 innen	17	38,0	16,2	9,0

Schnellverschlusskupplungen NW 5, beidseitig absperrend, Messing mit Schlauchtülle

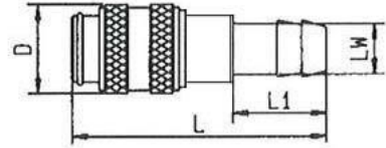
Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.25-B	Tülle LW 4	-	46,5	16,2	17,0
243.26/S-B	Tülle LW 6	-	46,5	16,2	17,0
243.26/9-B	Tülle LW 9	-	46,5	16,2	17,0



Außengewinde



Innengewinde



Schlauchanschluss



243.17-B



243.032-B



243.034-B

Einstecktüllen NW 5, beidseitig absperrend, Messing

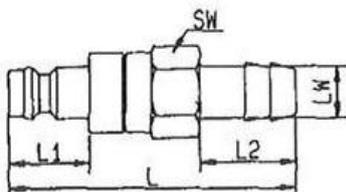
Artikel-Nr.	Bezeichnung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.16-B	Tülle LW 4	14	50,5	14,0	17,0
243.17-B	Tülle LW 6	14	50,5	14,0	17,0
243.17/S-B	Tülle LW 9	14	50,5	14,0	17,0

Nippel NW 5, beidseitig absperrend, Messing, Außengewinde

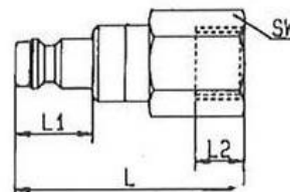
Artikel-Nr.	Bezeichnung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.031-B	Nippel G 1/8 außen	14	40,5	14,0	7,0
243.032-B	Nippel G 1/4 außen	17	42,0	14,0	9,0

Nippel NW 5, beidseitig absperrend, Messing, Innengewinde

Artikel-Nr.	Bezeichnung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.033-B	Nippel G 1/8 innen	14	42,0	14,0	7,0
243.034-B	Nippel G 1/4 innen	17	42,0	14,0	9,0



Tülle



Nippel

Durchflussdiagramme

