

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) p=6 bar / Δ _p =0,5 bar	310 l/min



243.18-B



243.20-B



243.26/S-B

Schnellverschlusskupplungen NW 5, beidseitig absperrend, Messing, Außengewinde

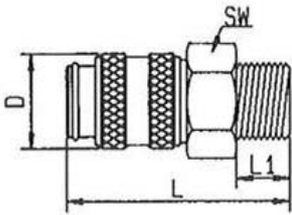
Artikel-Nr.	Ident Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.18-B	107492	G 1/8 außen	14	36,5	16,2	7,0
243.19-B	107493	G 1/4 außen	17	38,0	16,2	9,0

Schnellverschlusskupplungen NW 5, beidseitig absperrend, Messing, Innengewinde

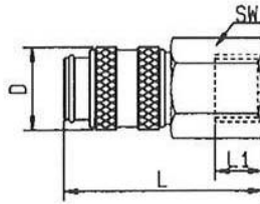
Artikel-Nr.	Ident Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.20-B	107494	G 1/8 innen	14	38,0	16,2	9,0
243.21-B	107495	G 1/4 innen	17	38,0	16,2	9,0

Schnellverschlusskupplungen NW 5, beidseitig absperrend, Messing mit Schlauchtülle

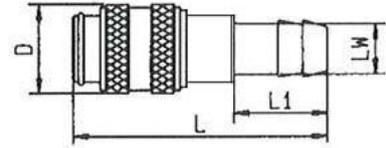
Artikel-Nr.	Ident Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.25-B	107496	Tülle LW 4	-	46,5	16,2	17,0
243.26/S-B	107497	Tülle LW 6	-	46,5	16,2	17,0
243.26/9-B	107498	Tülle LW 9	-	46,5	16,2	17,0



Außengewinde



Innengewinde



Schlauchanschluss



243.17-B



243.032-B



243.034-B

Einstecktüllen NW 5, beidseitig absperrend, Messing

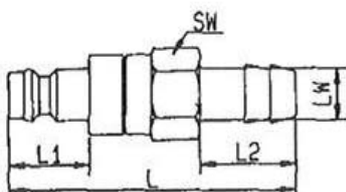
Artikel Nr.	Ident Nr.	Bezeichnung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.16-B	107499	Tülle LW 4	14	50,5	14,0	17,0
243.17-B	107500	Tülle LW 6	14	50,5	14,0	17,0
243.17/S-B	107501	Tülle LW 9	14	50,5	14,0	17,0

Nippel NW 5, beidseitig absperrend, Messing, Außengewinde

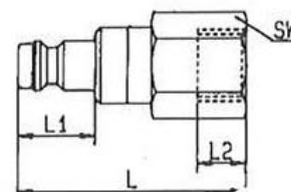
Artikel Nr.	Ident Nr.	Bezeichnung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.031-B	107502	Nippel G 1/8 außen	14	40,5	14,0	7,0
243.032-B	107503	Nippel G 1/4 außen	17	42,0	14,0	9,0

Nippel NW 5, beidseitig absperrend, Messing, Innengewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Bezeichnung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.033-B	107504	Nippel G 1/8 innen	14	42,0	14,0	7,0
243.034-B	107505	Nippel G 1/4 innen	17	42,0	14,0	9,0



Tülle



Nippel

Durchflussdiagramme

