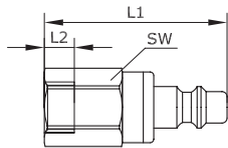


Verschlussnippel mit Außengewinde für Kupplungsdozen Nennweite 7,2

Typ: 66
 Betriebsdruck (ohne Pulsation): 35 bar
 Temperaturbereich: -20 °C bis +100 °C

Werkstoff Steckerteil	Messing (MS)	Messing vernickelt (MSV)
Werkstoff Dichtung	NBR	NBR
Werkstoff Feder	Edelstahl 1.4310	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Gewindestück	Messing	Messing vernickelt
Werkstoff Ventil	Messing	Messing

Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.	
				MS	MSV
G 1/8 a	44,5	9	22		
G 1/4 a	43	9	22	410521	
G 3/8 a	43	9	22	410522	
G 1/2 a	46	12	22	410523	

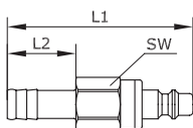


Verschlussnippel mit Innengewinde für Kupplungsdozen Nennweite 7,2

Typ: 66
 Betriebsdruck (ohne Pulsation): 35 bar
 Temperaturbereich: -20 °C bis +100 °C

Werkstoff Steckerteil	Messing (MS)	Messing vernickelt (MSV)
Werkstoff Dichtung	NBR	NBR
Werkstoff Feder	Edelstahl 1.4310	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Gewindestück	Messing	Messing vernickelt
Werkstoff Ventil	Messing	Messing

Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.	
				MS	MSV
G 1/4 i	43	10	22	410531	
G 3/8 i	43	9	22	410532	
G 1/2 i	46	9	22	410533	



Verschlussstübe mit Schlauchanschluss für Kupplungsdozen Nennweite 7,2

Typ: 66
 Betriebsdruck (ohne Pulsation): 35 bar
 Temperaturbereich: -20 °C bis +100 °C

Werkstoff Steckerteil	Messing (MS)	Messing vernickelt (MSV)
Werkstoff Dichtung	NBR	NBR
Werkstoff Feder	Edelstahl 1.4310	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Gewindestück	Messing	Messing vernickelt
Werkstoff Ventil	Messing	Messing

Anschluss Schlauch-Innen-Ø	L1	L2	SW	Artikel-Nr.	
				MS	MSV
6	60	25	21	410541	
8	60	25	21	410542	
9	60	25	21	410543	
10	60	25	21	410544	
13	60	25	21	410545	