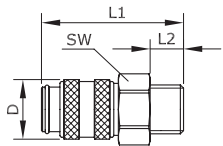


Stecktülle aus Messing vernickelt mit Steckanschluss für Kupplungsdozen Nennweite 2,7

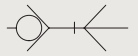
Typ: 60
 Betriebsdruck (ohne Pulsation): 16 bar
 Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C
 Werkstoff: Messing vernickelt

Anschluss Schlauch-Außen-Ø	L	D	SW	Artikel-Nr.
4	35	10	10	

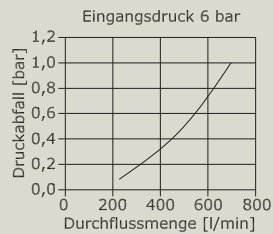


Einseitig absperrende Kupplungsdoze Nennweite 5 mit Außengewinde

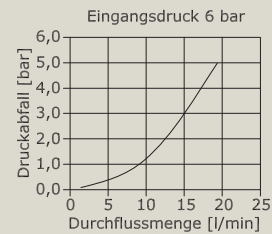
Typ: 61
 Betriebsdruck (ohne Pulsation): 35 bar



Durchflussdiagramm Luft



Durchflussdiagramm Wasser



Werkstoff Ventilkörper	Messing (MS)	Messing vernickelt (MSV)	Edelstahl 1.4305	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Dichtung	NBR	NBR	FKM	FKM
Werkstoff Entriegelungshülse	Messing	Messing vernickelt	Edelstahl 1.4305	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Gewindestück	Messing	Messing vernickelt	Edelstahl 1.4305	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Kugeln	Edelstahl 1.4034	Edelstahl 1.4034	Edelstahl 1.4401	Edelstahl 1.4401
Werkstoff Ventil	Messing	Messing vernickelt	Edelstahl 1.4305	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Federn, Sprengringe	Edelstahl 1.4310	Edelstahl 1.4310	Edelstahl 1.4310	Edelstahl 1.4404
Temperaturbereich	-20 °C bis +100 °C	-20 °C bis +100 °C	-15 °C bis +200 °C	-15 °C bis +200 °C

Anschluss	L1	L2	D	SW	Artikel-Nr.			
					MS	MSV	1.4305	1.4404
G 1/8 a	36	7	16	14	409000			
G 1/4 a	38	9	16	17	409001			
G 3/8 a	38	9	16	19	409002			