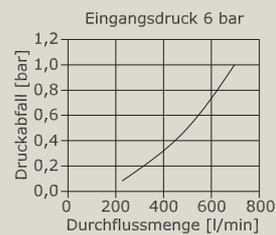


Einseitig absperrende Kupplungsdose Nennweite 5 aus Messing vernickelt mit Steckanschluss

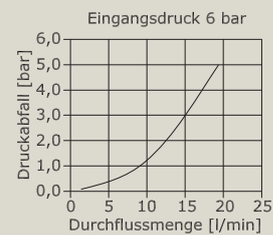


Typ:	61
Betriebsdruck (ohne Pulsation):	16 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +60 °C
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Entriegelungshülse:	Messing vernickelt
Werkstoff Gewindestück:	Messing vernickelt
Werkstoff Kugeln:	Edelstahl 1.4034
Werkstoff Ventilkörper:	Messing vernickelt
Werkstoff Ventil:	Messing vernickelt
Werkstoff Federn, Sprengringe:	Edelstahl 1.4310

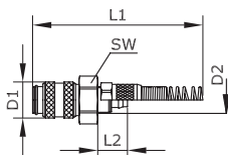
Durchflussdiagramm Luft



Durchflussdiagramm Wasser



Anschluss Schlauch-Außen-Ø	L	D	SW	Artikel-Nr.
6	43,5	13,2	14	
8	48	15,4	17	

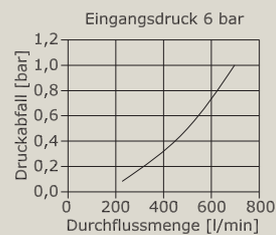


Einseitig absperrende Kupplungsdose Nennweite 5 mit Knickschutzfeder

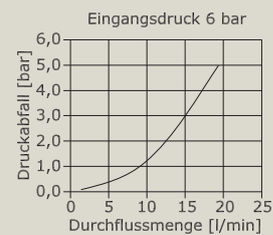


Typ:	61
Betriebsdruck (ohne Pulsation):	35 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +100 °C

Durchflussdiagramm Luft



Durchflussdiagramm Wasser



Werkstoff Ventilkörper	Messing (MS)	Messing vernickelt (MSV)
Werkstoff Dichtung	NBR	NBR
Werkstoff Entriegelungshülse	Messing	Messing vernickelt
Werkstoff Gewindestück	Messing	Messing vernickelt
Werkstoff Kugeln	Edelstahl 1.4034	Edelstahl 1.4034
Werkstoff Ventil	Messing	Messing vernickelt
Werkstoff Federn, Sprengringe	Edelstahl 1.4310	Edelstahl 1.4310

Anschluss Schlauch i/a - Ø	L1	L2	D1	D2	SW	Artikel-Nr.	
						MS	MSV
4/6	125	13	16	M 10 x 1	14	409070	
4/6,2	125	13	16	M 10 x 1	14	409071	
6/8	130	13	16	M 10 x 1	14	409072	
6/8,3	130	13	16	M 12 x 1	14	409073	