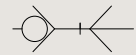
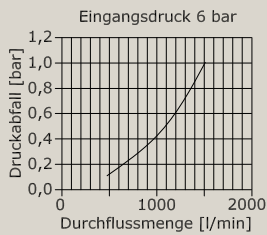
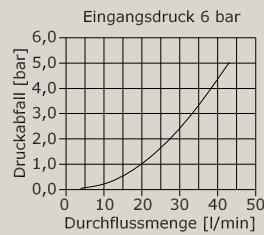


Einseitig absperrende Kupplungsdose Nennweite 7,2 mit Außengewinde


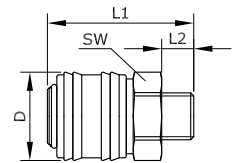
Durchflussdiagramm Luft



Durchflussdiagramm Wasser


aus Messing

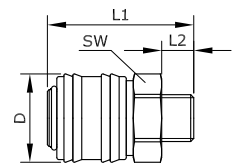
Betriebsdruck (ohne Pulsation):	35 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +100 °C
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Entriegelungshülse:	Messing
Werkstoff Gewindestück:	Messing
Werkstoff Kugeln:	Edelstahl 1.4034
Werkstoff Ventilkörper:	Messing
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Federn, Sprengringe:	Edelstahl 1.4310



Anschluss	L1	L2	D	SW	Artikel-Nr.
G 1/4 a	41	9	25	22	410001
G 3/8 a	41	9	25	22	410002
G 1/2 a	44	12	25	22	410003
G 1/2 a - beschichtet	44	12	25	22	

aus Messing vernickelt

Betriebsdruck (ohne Pulsation):	35 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +100 °C
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Entriegelungshülse:	Messing vernickelt
Werkstoff Gewindestück:	Messing vernickelt
Werkstoff Kugeln:	Edelstahl 1.4034
Werkstoff Ventilkörper:	Messing vernickelt
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Federn, Sprengringe:	Edelstahl 1.4310



Anschluss	L1	L2	D	SW	Artikel-Nr.
G 1/4 a	39	9	25	22	410701
G 3/8 a	41	9	25	22	410702
G 1/2 a	44	12	25	22	410703