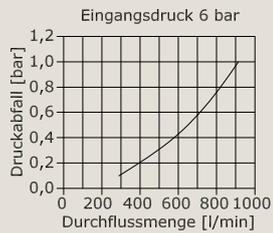
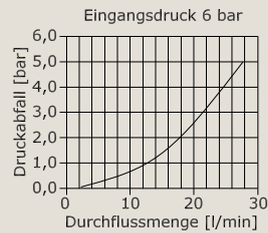


Beidseitig absperrende Kupplungsdose Nennweite 7,2 mit Innengewinde

Durchflussdiagramm Luft



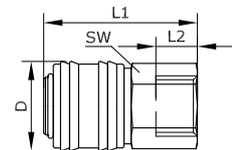
Durchflussdiagramm Wasser



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 Ventil:	Messing
Werkstoff Federn, Sprengringe:	Messing

Anschluss	L1	L2	D	SW	Artikel-Nr.
G 1/4 i	41	9	25	22	410181
G 3/8 i	41	9	25	22	410182
G 1/2 i	44	10	25	24	410183



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 Ventil:	Messing vernickelt
Werkstoff Federn, Sprengringe:	Messing

Anschluss	L1	L2	D	SW	Artikel-Nr.
G 1/4 i	41	9	25	22	auf Anfrage
G 3/8 i	41	9	25	22	auf Anfrage
G 1/2 i	44	10	25	24	auf Anfrage

