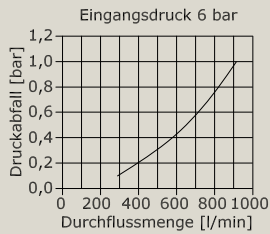
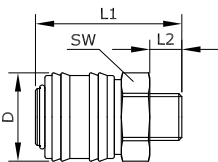
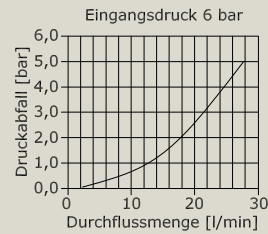


Beidseitig absperrende Kupplungsdose Nennweite 7,2 mit Außengewinde

Durchflussdiagramm Luft



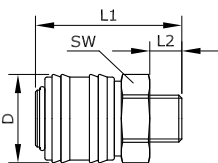
Durchflussdiagramm Wasser



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	40	9	27	22	410171
G 3/8 a	41	9	27	22	410172
G 1/2 a	41	10	27	24	410173



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	auf Anfrage
G 3/8 a	41	9	25	22	auf Anfrage
G 1/2 a	42	10	25	24	auf Anfrage