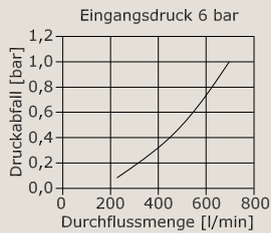
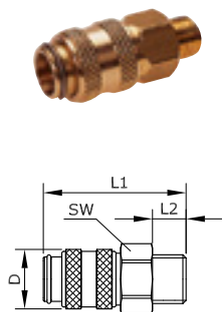
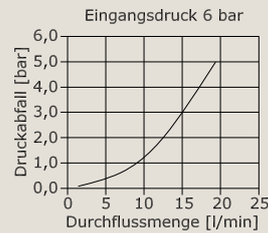


Einseitig absperrende Kupplungsdose Nennweite 5 mit Außengewinde

Durchflussdiagramm Luft



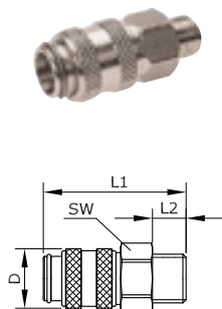
Durchflussdiagramm Wasser



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

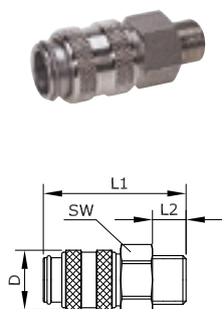
Anschluss	L1	L2	D	SW	Artikel-Nr.
G 1/8 a	36	7	16	14	409000
G 1/4 a	38	9	16	17	409001
G 3/8 a	38	9	16	19	409002



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
G 1/8 a	36	7	16	14
G 1/4 a	38	9	16	17
G 3/8 a	38	9	16	19



aus Edelstahl

Betriebsdruck (ohne Pulsation):	35 bar
Temperaturbereich:	-15 °C bis +200 °C
Werkstoff Dichtung:	FKM
Werkstoff Entriegelungshülse:	Edelstahl 1.4305
Werkstoff Gewindestück:	Edelstahl 1.4305
Werkstoff Kugeln:	Edelstahl 1.4401
Werkstoff Ventilkörper:	Edelstahl 1.4305
Werkstoff Ventil:	Edelstahl 1.4305
Werkstoff Federn, Sprengringe:	Edelstahl 1.4310

Anschluss	L1	L2	D	SW
G 1/8 a	36	7	16	14
G 1/4 a	38	9	16	17
G 3/8 a	38	9	16	19