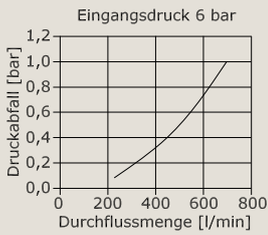


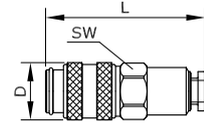
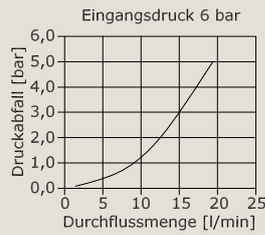
### Einseitig absperrende Kupplungsdose Nennweite 5 aus Messing vernickelt mit Steckanschluss

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

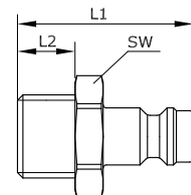


Anschluss Schlauch-Außen-Ø	L	D	SW
6	43,5	16,2	14
8	48	16,2	17

### Stecknippel aus Messing mit Außengewinde für Kupplungsdosen Nennweite 5

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

Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
G 1/8 a	25	7	14	409120
G 1/4 a	28	9	17	409121
G 3/8 a	28	9	17	409122



### Stecknippel aus Messing vernickelt mit Außengewinde für Kupplungsdosen Nennweite 5

Betriebsdruck (ohne Pulsation):	35 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +100 °C
Werkstoff:	Messing vernickelt

Anschluss	L1	L2	SW
G 1/8 a	25	7	14
G 1/4 a	28	9	17
G 3/8 a	28	9	17

