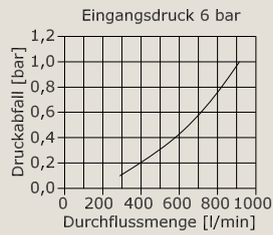
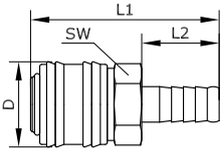
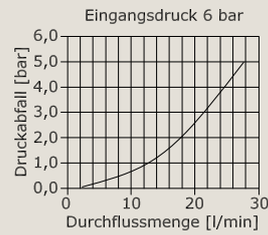


**Beidseitig absperrende Kupplungsdose Nennweite 7,2 mit Schlauchanschluss**

Durchflussdiagramm Luft

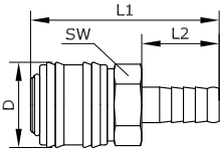


Durchflussdiagramm Wasser


**aus Messing**

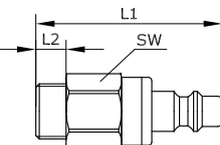
Betriebsdruck (ohne Pulsation):	35 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +100 °C
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Entriegelungshülse:	Messing
Werkstoff Gewindestück:	Messing
Werkstoff Kugeln:	Edelstahl 1.4034
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Federn, Sprengringe:	Messing

Anschluss Schlauch-Innen-Ø	L1	L2	D	SW
6	58	25	25	21
9	58	25	25	21
10	58	25	25	21
13	58	25	25	21


**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 Schlauch-Innen-Ø	L1	L2	D	SW
6	58	25	25	21
8	58	25	25	21
9	58	25	25	21
10	58	25	25	21
13	58	25	25	21


**Verschlussnippel aus Messing mit Außengewinde für Kupplungsdosen Nennweite 7,2**

Betriebsdruck (ohne Pulsation):	35 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +100 °C
Werkstoff Steckerteil:	Messing
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Feder:	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Gewindestück:	Messing
Werkstoff Ventil:	Messing

Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
G 1/4 a	43	9	22	410521
G 3/8 a	43	9	22	410522
G 1/2 a	46	12	22	410523