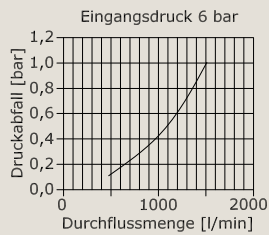
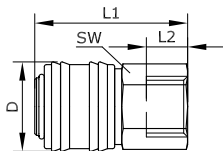
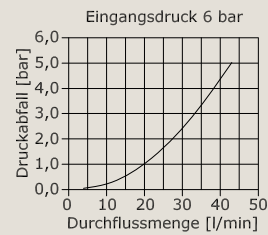


Einseitig absperrende Kupplungsdose Nennweite 7,2 mit Innengewinde

Durchflussdiagramm Luft

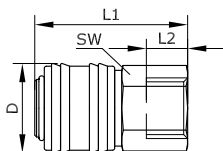


Durchflussdiagramm Wasser


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 Ventilkörper:	Messing
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Federn, Sprengringe:	Edelstahl 1.4310

Anschluss	L1	L2	D	SW	Artikel-Nr.
G 1/4 i	41	10,5	25	22	410011
G 3/8 i	41	10,5	25	22	410012
G 1/2 i	44	12	25	24	410013


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 i	41	9	25	22	410711
G 3/8 i	41	9	25	22	410712
G 1/2 i	44	10	25	22	410713