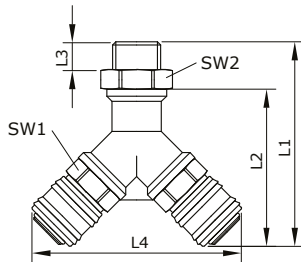
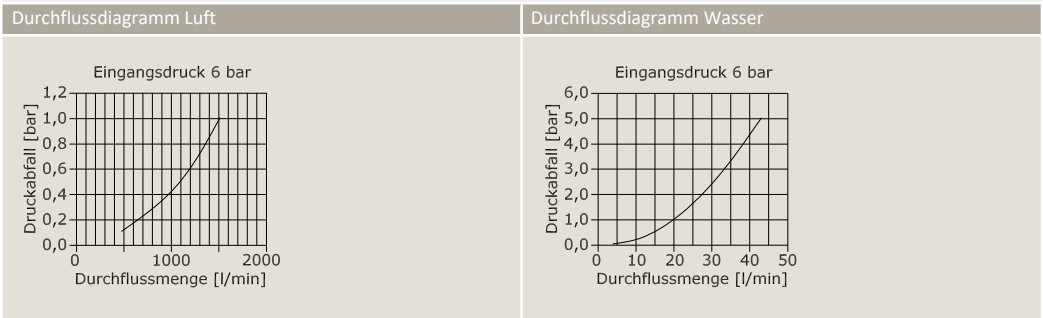


### 2-fach Verteiler aus Messing mit einseitig absperrender Kupplungsdose Nennweite 7,2

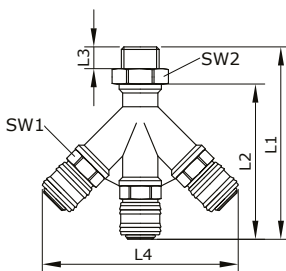


Betriebsdruck (ohne Pulsation):	35 bar
Temperaturbereich:	-20 °C bis +100 °C
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Entriegelungshülse:	Messing
Werkstoff Gewindestück:	Messing
Werkstoff Kugeln:	Edelstahl 1.4034
Werkstoff Ventilkörper:	Messing
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Federn, Sprengringe:	Edelstahl 1.4310

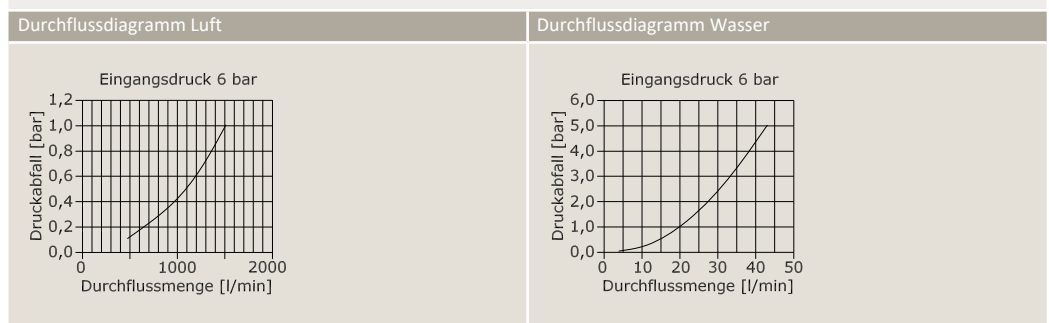


Anschluss	L1	L2	L3	L4	SW1	SW2	Artikel-Nr.
G 1/4 i	-	73	-	90	22	-	410031
G 3/8 i	-	69	-	90	22	-	410032
G 1/2 i	-	76	-	92	22	-	410033
G 1/4 a	87,5	69	8,5	90	22	19	410041
G 3/8 a	85,5	69	10,5	90	22	19	410042
G 1/2 a	96,5	76	13,5	92	22	24	410043

### 3-fach Verteiler aus Messing mit einseitig absperrender Kupplungsdose Nennweite 7,2



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	L3	L4	SW1	SW2	Artikel-Nr.
G 1/4 i	-	97	-	117	22	-	410061
G 3/8 i	-	93	-	117	22	-	410062
G 1/2 i	-	99	-	120	22	-	410063
G 1/4 a	107,5	93	8,5	117	22	19	410071
G 3/8 a	109	93	10,5	117	22	19	410072
G 1/2 a	119,5	99	13,5	120	22	24	410073