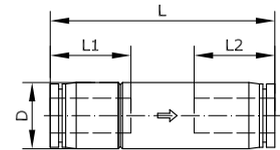


### Rückschlagventil aus Kunststoff mit Steckanschluss

Öffnungsdruck:	<0,2 bar
Werkstoff Gehäuse:	PBT (SQ 4 – SQ 8), Aluminium (SQ 10 – SQ 12)
Werkstoff Dichtungen:	NBR
Werkstoff Ventil:	Aluminium
Temperaturbereich:	0 °C bis +60 °C
Betriebsdruck:	-0,75 – 10 bar
Befestigungsart:	Leitungseinbau

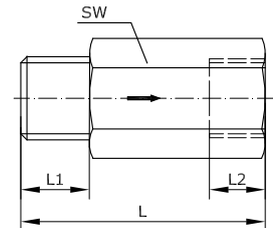
Anschluss	D	L	L1	L2	Artikel-Nr.
SQ 4	10	41,1	14,5	15,2	413491
SQ 6	12,4	47,2	16,1	17,1	413492
SQ 8	14,4	51,8	18,3	18,3	413493
SQ 10	17,7	59,2	20	20	413494
SQ 12	21,2	69,5	21	21	413495



### Rückschlagventil Mini aus Messing mit G-Außen-/Innengewinde

Öffnungsdruck:	ca. 0,2 bar
Werkstoff Gehäuse:	Messing
Werkstoff Dichtungen:	FKM
Werkstoff Ventil:	Messing
Temperaturbereich:	-10 °C bis +60 °C
Betriebsdruck:	0,4 – 8 bar
Befestigungsart:	Leitungseinbau

Anschluss	L	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
G 1/8 a - G 1/8 i	29	6,5	12	13	413400



### Rückschlagventil in Durchgangsform aus Messing mit G-Außengewinde

Werkstoff Gehäuse:	Messing
Werkstoff Dichtungen:	FKM
Werkstoff Ventil:	Messing
Temperaturbereich:	-10 °C bis +60 °C
Befestigungsart:	Leitungseinbau

Anschluss	Betriebsdruck	Öffnungsdruck	L	L1	L2	SW
G 1/4 a	0,4 – 12 bar	0,1 bar	50	9	32	19
G 3/8 a	0,4 – 12 bar	0,1 bar	54	11	32	22
G 1/2 a	0,4 – 12 bar	0,1 bar	70	13	44	27
G 3/4 a	0,4 – 16 bar	0,1 bar	77	14	49	36
G 1 a	0,4 – 16 bar	0,1 bar	84	15	54	46

