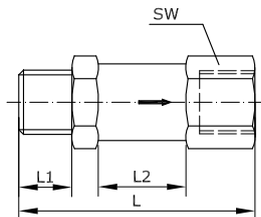


Rückschlagventil in Durchgangsform aus Messing mit G-Innengewinde

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

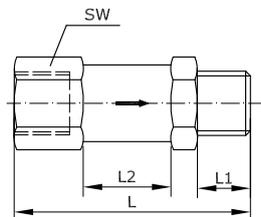
Anschluss	Betriebsdruck	Öffnungsdruck	L	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
G 1/4 i	0,4 – 12 bar	0,1 bar	53	10	23	19	413451
G 3/8 i	0,4 – 12 bar	0,1 bar	54	12	24	22	413402
G 1/2 i	0,4 – 12 bar	0,3 bar	64	14	30	24	413453
G 3/4 i	0,4 – 16 bar	0,1 bar	58	14	34	36	413404
G 1 i	0,4 – 16 bar	0,1 bar	68	16	41,5	46	413405



Rückschlagventil in Durchgangsform aus Messing mit G-Außen-/Innengewinde

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 - G 1/4 i	0,4 – 12 bar	0,1 bar	53	11	15	19
G 3/8 a - G 3/8 i	0,4 – 12 bar	0,1 bar	54	11	15	19
G 1/2 a - G 1/2 i	0,4 – 12 bar	0,1 bar	58	13	20	27
G 3/4 a - G 3/4 i	0,4 – 16 bar	0,1 bar	63	14	25	36
G 1 a - G 1 i	0,4 – 16 bar	0,1 bar	69	15	28	46



Rückschlagventil in Durchgangsform aus Messing mit G-Innen-/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 i - G 1/4 a	0,4 – 12 bar	0,1 bar	53	8	23	19
G 3/8 i - G 3/8 a	0,4 – 12 bar	0,1 bar	56	10	24,5	19
G 1/2 i - G 1/2 a	0,4 – 12 bar	0,3 bar	66	13	30	24
G 3/4 i - G 3/4 a	0,4 – 16 bar	0,1 bar	78	16	55	32
G 1 i - G 1 a	0,4 – 16 bar	0,1 bar	83	15	42	46