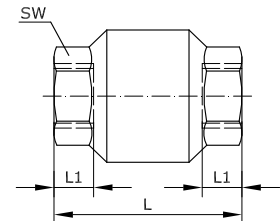


Rückschlagventil mit niedrigem Strömungsverlust aus Messing vernickelt mit G-Innengewinde

Öffnungsdruck: ca. 0,05 bar
 Werkstoff Gehäuse: Messing vernickelt
 Werkstoff Dichtungen: EPDM
 Werkstoff Ventil: Kunststoff (Hostaform)
 Temperaturbereich: -10 °C bis +90 °C
 Nennndruck: 20 bar
 Befestigungsart: Leitungseinbau

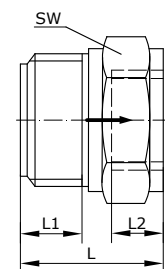
Anschluss	L	L1	SW	Artikel-Nr.
G 3/8 i	56	13	28	413462
G 1/2 i	56	13	28	413463
G 3/4 i	62	14,5	34	413464
G 1 i	72	17	40	413465
G 1 1/4 i	82	18	50	413466
G 1 1/2 i	96	22	55	413467
G 2 i	109	23	68	413468



Rückschlagventil mit niedrigem Strömungsverlust aus Messing vernickelt mit G-Innen-/Außengewinde

Öffnungsdruck: ca. 0,05 bar
 Werkstoff Gehäuse: Messing vernickelt
 Werkstoff Dichtungen: EPDM
 Werkstoff Ventil: Kunststoff (Hostaform)
 Temperaturbereich: -10 °C bis +90 °C
 Nennndruck: 20 bar
 Befestigungsart: Leitungseinbau

Anschluss	L	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
G 1/2 i - G 1/2 a	33	14,5	13,5	25	413473
G 3/4 i - G 3/4 a	38	14,5	13,5	31	413474
G 1 i - G 1 a	44	15,5	15	38	413475
G 1 1/4 i - G 1 1/4 a	49	17	17	47	auf Anfrage
G 1 1/2 i - G 1 1/2 a	57	19	19	54	auf Anfrage
G 2 i - G 2 a	75	20	22	66	auf Anfrage



Rückschlagventil aus Edelstahl mit G-Innengewinde

Öffnungsdruck: ca. 0,05 bar
 Werkstoff Gehäuse: Edelstahl 1.4401
 Werkstoff Dichtungen: FKM Werkstoff
 Führungsring: PTFE
 Temperaturbereich: -20 °C bis +150 °C
 Nennndruck: 16 bar
 Befestigungsart: Leitungseinbau

Anschluss	L	Artikel-Nr.
G 1/4 i	55	auf Anfrage
G 3/8 i	55	413482
G 1/2 i	55	413483
G 3/4 i	70	413484
G 1 i	79	413485
G 1 1/4 i	96	auf Anfrage
G 1 1/2 i	100	413487
G 2 i	118	auf Anfrage

