

RÜCKSCHLAGVENTIL

Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

Bauweise: 1-Weg-Universal-Rückschlagventil
Betriebstemperatur : -25°C bis +180°C druckabhängig

Betriebsdruck: max. PN 63 bar

Öffnungsdruck: min. 0,03 - max. 0,06 bar

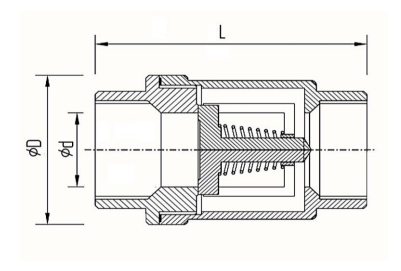
Anschlußgewinde: Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1

Gehäusematerial : Edelstahl 1.4408 Ventilscheibe: Edelstahl 1.4408 Feder: Edelstahl - 1.4301

Führungshülse: PTFE
Abdichtung: FPM/FKM



Innengewinde



Artikel Nr.	G	DN	L mm	ød mm	øD mm	Gewicht (g)	KVS m ³ /h
9135-02	1/4"	08	53	8	32	0,17	0,18
9135-03	3/8"	10	53	10	32	0,15	1,11
9135-04	1/2"	15	56	15	39	0,21	3,3
9135-05	3/4"	20	63	20	44	0,29	7,1
9135-06	1"	25	74	25	50	0,4	12,7
9135-07	1 ¹ / ₄ "	32	81	30	60	0,65	14,1
9135-08	1 ¹ / ₂ "	40	91	38	72	0,98	22,5
9135-09	2"	50	97	47	84	1,4	31,5
9135-10	2 ¹ / ₂ "	65	118	61	104	2,44	54
9135-11	3"	80	138	75	122	3,8	75

09-2025