

Rückschlagventil Soupape de retenue

RAMSEYER

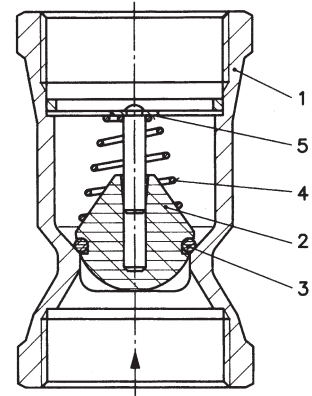
INDUSTRIESTRASSE 32 CH-3175 FLAMATT

Ausführung: Rückschlagventil in Durchgangsform PN 10
Exécution: Soupape de retenue à passage droit PN 10

Einsatzbereich: Kaltwasser, Warmwasser, Druckluft; andere Medien auf Anfrage
Utilisation: Eau froide, eau chaude, air comprimé; autres fluides sur demande

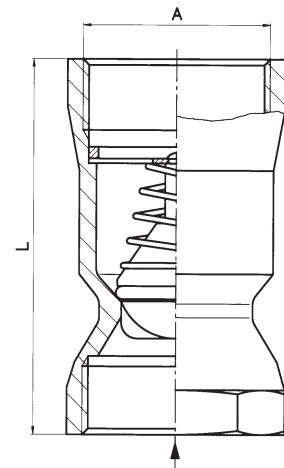
Einsatztemperatur: 90°C Dauereinsatztemperatur; je nach Medium Vorschriften und chemische Beständigkeit beachten.
Température de service: 90°C Température permanente de service; selon les fluides veuillez observer les prescriptions et la résistance chimique.

Pos.	Bezeichnung Dénomination	Werkstoff Matière	DIN Werkstoff Nr. No Matériaux
1	Gehäuse Corps	Ms 59	2.0380
2	Konus Clapet	Nylon 11	
3	O-Ring Joint torique	Nitril	
4	Feder Ressort	X 20 Cr 13	1.4021
5	Führung + Kreuz Guidage + croix	X 20 Cr 13	1.4021



aDN	A	L	SW	Masse kg
10	3/8"	40	19	0,05
15	1/2"	46	22	0,09
20	3/4"	54	24	0,135
25	1"	64	30	0,24
32	1 1/4"	74	36	0,40
40	1 1/2"	81	46	0,515
50	2"	101	55	0,90

Auf Anfrage: Mit Viton-O-Ring (für Öl, Benzin)
 Sur demande: avec joint torique en Viton (pour huile, essence)



Merkmale:
 ● Einbau in jeder Position möglich

Particularités:
 ● Montage en position quelconque

Ausschreibungstext: Libellé de soumissions:

**Muffen-Rückschlagventil
Soupape de retenue à manchons**

**Ms 59 PN 10
Ms 59 PN 10**

Fig. JCH 90 (290)