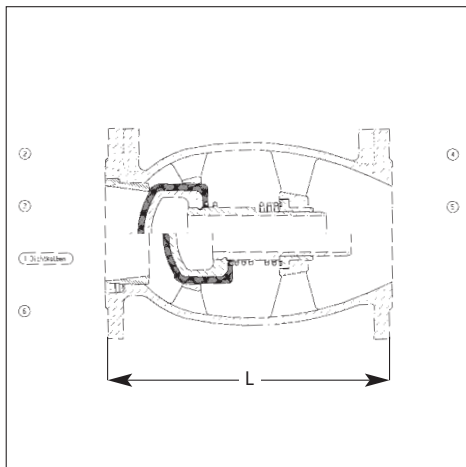


Rückflußverhinderer RV 80, PN 10/16

Fabrikat SCHMIEDING



Ausführung

Rückflußverhinderer mit einteiligem Gehäuse und robustem Dichtkegel, gesteuert durch eine rostfreie Stahlfeder. Kolbenhals aus Messing in einer Kunststoffbuchse wartungsfrei geführt. Dichter Abschluß bei Rückstaudruck von ca. 0,5 bar. Öffnungsdruck ca. 0,3 bar. Baulänge nach DIN 3202 Teil 1, Reihe F6. Flanschanschlußmaße nach DIN 2501 PN 10 oder PN 16. Auch mit Umführungsanschlüssen bzw. Prüföffnungen mit Messingstopfen lieferbar. Die Gehäuseinnenflächen sind emailliert.

Verwendungsbereich

Für Trink- und Rohwasser, DIN 3230, Teil 4. Betriebsdruck bis 16 bar. Temperaturen bis 70° C. Bei Einsatz in Saugleitungen bitten wir um Rückfrage.

Maße in mm und Gewichte

DN mm	Baulänge L mm	Gewicht kg
50	200	10
65	240	14
80	260	18
100	300	26
125	350	50
150	400	60
200	500	90
250	600	145
300	700	220

Pos.	Benennung	Werkstoff
1	Dichtkolben	GGG 50 / Messing EPDM
2	Gehäuse	GGG 50 emailliert
3	Sitzbuchse	Bronze
4	Feder	Nirostahl 1.4301
5	Buchse	Kunststoff-Hostaform C
6	Inbusschraube	Nirostahl

Bohrungen zur Installation einer Umführung oder von Meßgeräten werden nur auf Wunsch angebracht.