RV Regler & Verfahrenstechnik GmbH

Muster- Ausschreibungstext

Franz-Grashof-Str. 9 D-68199 Mannheim

Tel.: +49 - 621 / 84242-0 Fax: -30 Web: www.regler-mannheim.de mail: info@regler-mannheim.de

TideFlex®- Rückstauventil

Typ: Slip-on / TF- 2

TideFlex® Rückstauventil

Typ TF-2

(symmetrische Dichtlippe)

Ausführung

Das TideFlex[®]-Rückstausicherungs- Ventil besteht aus mehreren Lagen Nylongeflecht als Karkasse und Naturgummi als Füllstoff; Neopren- Ummantelung (andere Gummimischungen auf Anfrage).

Das Ventil wird auf das bestehende, glatte Rohrende geschoben und mit Edelstahl- Spannbändern befestigt.

Die platt zusammengedrückten Lippen des Auslaufs der Manschette sind im Ruhezustand mit Vorspannung aufeinander gedrückt. Bei einem Überdruck von gleich / größer ca. 0,1 DN öffnen sich die Lippen schlitzartig. Auch bei kleinstem Rückstau drücken sich wegen der großen Angriffsflächen die Lippen fest aufeinander.

Das Rückstauventil hat keine wartungsbedürftigen Lager oder Gelenke, ist korrosionsfest und arbeitet geräuschlos.

Lieferant : RV Regler & Verfahrenstech	nnik Gr	mbH	
Nennweite	DN	:	
Dichtlippe gerollt		•	
(Standard ab DN 450, möglich ab DN 1	100)		
optional Dichtlippe gerade		·	
Gummimischung (Material)		:	
für Rohr- Aussendurchmesser		:	mm
max. Vordruck		:	bar
(oder statische Wassersäule)		:	m
max. Rückdruck		:	bar
(oder statische Wassersäule)		·	m