

RV Regler & Verfahrenstechnik GmbH
Franz-Grashof-Str. 9
D-68199 Mannheim
Tel.: +49 - 621 / 84242-0 Fax: -30
Web: www.regler-mannheim.de
mail: info@regler-mannheim.de

Muster- Ausschreibungstext

TideFlex® - Rückstauventil

Typ : **Slip-on / TF- 1**
(asymmetrische Dichtlippe)

Ausführung

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

Die asymmetrische Bauform ermöglicht eine bodennahe Installation der Armatur.

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.

TideFlex® Rückstauventil
Typ TF-1
Lieferant : RV Regler & Verfahrenstechnik GmbH

Nennweite	DN	:	_____	
Dichtlippe gerollt		:	_____	
(Standard ab DN450, möglich ab DN100)		:	_____	
optional Dichtlippe gerade		:	_____	
Gummimischung (Material)		:	_____	
für Rohr- Aussendurchmesser		:	_____	mm
max. Vordruck		:	_____	bar
(oder statische Wassersäule)		:	_____	m
max. Rückdruck		:	_____	bar
(oder statische Wassersäule)		:	_____	m