

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

Muster- Ausschreibungstext

TideFlex®

TideFlex®- Rückstauventil

Typ : TF- 37

Ausführung

Das TideFlex®-Rückstau- Ventil Typ 37 besteht aus mehreren Lagen Nylongeflecht als Karkasse und Naturgummi als Füllstoff; Neopren- Ummantelung.

Das Ventil wird in das vorhandene Rohr eingeschoben und zwischen den Rohrflanschen befestigt. Durch die im Ventilkörper integrierte Dichtungsfläche sind keine weiteren Einbauteile erforderlich.

Die platt zusammengedrückten Lippen des Auslaufs der Manschette sind im Ruhezustand mit Vorspannung aufeinander gedrückt. Bei einem Überdruck von gleich / größer 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 und ist korrosionsfest.

TideFlex® Rückstauventil
Typ TF- 37
Lieferant : RV Regler & Verfahrenstechnik GmbH

Nennweite	DN	:	_____	
Gummimischung (Material)		:	_____	
für Rohr- Innendurchmesser		:	_____	mm
max. Vordruck		:	_____	bar
(oder statische Wassersäule)		:	_____	m
max. Rückdruck		:	_____	bar
(oder statische Wassersäule)		:	_____	m