

Muster- Ausschreibungstext

TideFlex® - Rückstauventil Typ : TF-1 (asymmetrisch)

Die folgende Produktbeschreibung können Sie kopieren und in Ihre Ausschreibung einfügen. Die Ausführungsinformationen ergänzen Sie einfach durch die von Ihnen benötigten Werte. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Beschreibung

Das TideFlex® TF-1 - Rückstausicherungsventil besteht aus mehreren Lagen Nylongeflecht als Karkasse und Naturgummi als Füllstoff; Neoprenummantelung. (Andere Gummimischungen 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. Auch besondere Rohrformen (Rechteck-, Oval-, oder Ei-Profil) können gefertigt werden.

Die platt zusammengedrückten Lippen des Auslaufs der Manschette sind im Ruhezustand mit Vorspannung aufeinandergedrückt. 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 wird durch mitgeführte Sedimente oder Einspülung aus dem Vorfluter nicht in der Funktion beeinträchtigt.

Es arbeitet geräuschlos, so kann es auch in Wohnbebauung problemlos eingesetzt werden.

Ausführung

TideFlex® Rückstauventil Typ TF-1 (asymmetrisch)

Lieferant : H. Hermann Ehlers GmbH

Nennweite DN : _____
für Rohr- Aussendurchmesser : _____ mm
Dichtlippe gerollt, Rollrichtung : Links __ oder Rechts __
Gummimischung (Material) : _____
max. Vordruck : _____ bar
(oder statische Wassersäule) : _____ m
max. Rückdruck : _____ bar
(oder statische Wassersäule) : _____ m

H. Hermann Ehlers GmbH

An der Autobahn 45
28876 Oyten bei Bremen

Telefon 0 42 07 - 91 21-0
Telefax 0 42 07 - 91 21-41

E-Mail: verkauf@ehlersgmbh.com



Weitere Produktinfos:

www.ehlersgmbh.com

Muster- Ausschreibungstext

TideFlex® - Rückstauventil Typ : TF-2 (symmetrisch)

Die folgende Produktbeschreibung können Sie kopieren und in Ihre Ausschreibung einfügen. Die Ausführungsinformationen ergänzen Sie einfach durch die von Ihnen benötigten Werte. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Beschreibung

Das TideFlex® TF-2 - Rückstausicherungsventil besteht aus mehreren Lagen Nylongeflecht als Karkasse und Naturgummi als Füllstoff; Neoprenummantelung. (Andere Gummimischungen auf Anfrage)

Die Armatur hat eine symmetrische Bauform.

Das Ventil wird auf das bestehende glatte Rohrende geschoben und mit Edelstahl-Spannbändern befestigt. Auch besondere Rohrformen (Rechteck-, Oval-, oder Ei-Profil) können gefertigt werden.

Die platt zusammengedrückten Lippen des Auslaufs der Manschette sind im Ruhezustand mit Vorspannung aufeinandergedrückt. 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 wird durch mitgeführte Sedimente oder Einspülung aus dem Vorfluter nicht in der Funktion beeinträchtigt.

Es arbeitet geräuschlos, so kann es auch in Wohnbebauung problemlos eingesetzt werden.

Ausführung

TideFlex® Rückstauventil Typ TF-2 (symmetrisch)

Lieferant : H. Hermann Ehlers GmbH

Nennweite DN : _____
für Rohr- Aussendurchmesser : _____ mm
Dichtlippe gerollt, Rollrichtung : Links __ oder Rechts __
Gummimischung (Material) : _____
max. Vordruck : _____ bar
(oder statische Wassersäule) : _____ m
max. Rückdruck : _____ bar
(oder statische Wassersäule) : _____ m

H. Hermann Ehlers GmbH

An der Autobahn 45
28876 Oyten bei Bremen

Telefon 0 42 07 - 91 21-0
Telefax 0 42 07 - 91 21-41

E-Mail: verkauf@ehlersgmbh.com



Weitere Produktinfos:

www.ehlersgmbh.com

Muster- Ausschreibungstext

CheckMate® - Rückstauklappe

Typ: CM-Ultraflex

Die folgende Produktbeschreibung können Sie kopieren und in Ihre Ausschreibung einfügen. Die Ausführungsinformationen ergänzen Sie einfach durch die von Ihnen benötigten Werte. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Beschreibung

Die CheckMate®-Rückstauklappe wird für die Verhinderung von Rückfluss, oder als Schutz vor Gerüchen aus dem Kanalnetz eingesetzt.

Das Checkmate® besteht aus mehreren Lagen Nylongeflecht als Karkasse und Naturgummi als Füllstoff; Neopren- Ummantelung. (Andere Gummimischungen auf Anfrage)

Die Rückstauklappe hat keine wartungsbedürftigen Lager oder Gelenke, ist korrosionsfest und wird durch mitgeführte Sedimente, oder Einspülung aus dem Vorfluter nicht in der Funktion beeinträchtigt.

Es arbeitet geräuschlos, so kann es auch in Wohnbebauung problemlos eingesetzt werden.

Das Ventil wird in das bestehende glatte Rohrende geschoben und mit Edelstahl-Spannringen befestigt. Alternative Bauformen sind möglich.

Durch die kompakte Bauform kann es auch nachträglich in bestehende Abwasserleitungen über einen Kontrollschacht installiert werden und ragt nicht aus dem Rohr heraus (nahezu unsichtbar)

Ausführung

CheckMate® - Rückstauklappe Typ: CM-Ultraflex

Lieferant : H. Hermann Ehlers GmbH

Nennweite DN : _____
für Rohr- Innendurchmesser : _____ mm
Gummimischung (Material) : _____ (Neoprene-Standard)
Einbauposition : Klemme im Zulauf ___ oder Klemme im Ablauf ___
max. Vordruck : _____ bar
(oder statische Wassersäule) : _____ m
max. Rückdruck : _____ bar
(oder statische Wassersäule) : _____ m

H. Hermann Ehlers GmbH

An der Autobahn 45
28876 Oyten bei Bremen

Telefon 0 42 07 - 91 21-0
Telefax 0 42 07 - 91 21-41

E-Mail: verkauf@ehlersgmbh.com



Weitere Produktinfos:

www.ehlersgmbh.com