

FORMSTÜCKE UND ARMATUREN



Düsenrückschlagventil Typ 8015

Der hydraulisch optimierte Rückflussverhinderer
für Trink- und Rohwasser

Neu!

Das Düsenrückschlagventil

mit minimierten Druckverlusten

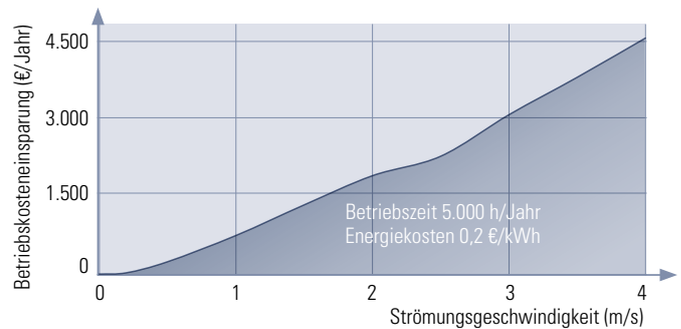
Der zuverlässige, hydraulisch optimierte Rückflussverhinderer für industrielle Wasseranwendungen, Wassergewinnung, Pumpstationen und vieles mehr.

Ihre Vorteile

- Optimale Strömungsverhältnisse durch computergestützte CFD-Simulation
- Hygiene und Sicherheit durch ein komplett emailliertes Gehäuse
- Niedrige Betriebskosten durch minimierte Druckverluste
- Vollständige Sitzdichtheit bereits ab 0,5 bar Rückdruck möglich
- Auslegbar für horizontale und vertikale Leitungsführung, unabhängig von der Strömungsrichtung in der Leitung
- Leichte Montage und Demontage der Innenteile z.B. für Wechsel der Einbaulage



Jährliche Betriebskosteneinsparung



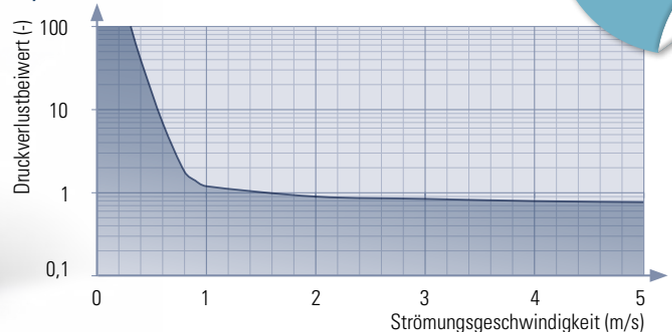
Bei Betrieb eines Düker Düsenrückschlagventils DN 200 im Vergleich zu einem Membranrückflussverhinderer

Werkstoffe

- 1 = Gehäuse und Gehäuseeinsatz: duktiles Gusseisen EN-GJS-500-14, allseitig mit Düker etec Email versehen
 - 2 = Ventilteller: duktiles Gusseisen, vollgummiert mit Elastomer nach Elastomerleitlinie und DVGW Arbeitsblatt W270
 - 3 = Führungsstange und Gewindebuchse: nichtrostender Stahl Werkstoff-Nr. 1.4057
 - 4 = Feder: nichtrostender Stahl Werkstoff-Nr. 1.4310
 - 5 = Führungsbuchse: Polymer nach Elastomerleitlinie und DVGW Arbeitsblatt W270
- Nennweiten DN 80 bis DN 300
 - Nenndruck PN 10 bis PN 40



Hydraulische Druckverlustkennlinie



Nennweitenbezogene Druckverlustkennlinien finden Sie in der Betriebsanleitung auf www.dueker.de/techdoc

FORMSTÜCKE UND ARMATUREN

ABFLUSSTECHNIK

TE TECHNISCHES - EMAIL

KUNDENGUSS

Düker GmbH

Hauptstraße 39-41

D-63846 Laufach

Tel. +49 6093 87-555

Fax +49 6093 87-246

Internet: www.dueker.de

E-Mail: verkauf.armaturen@dueker.de