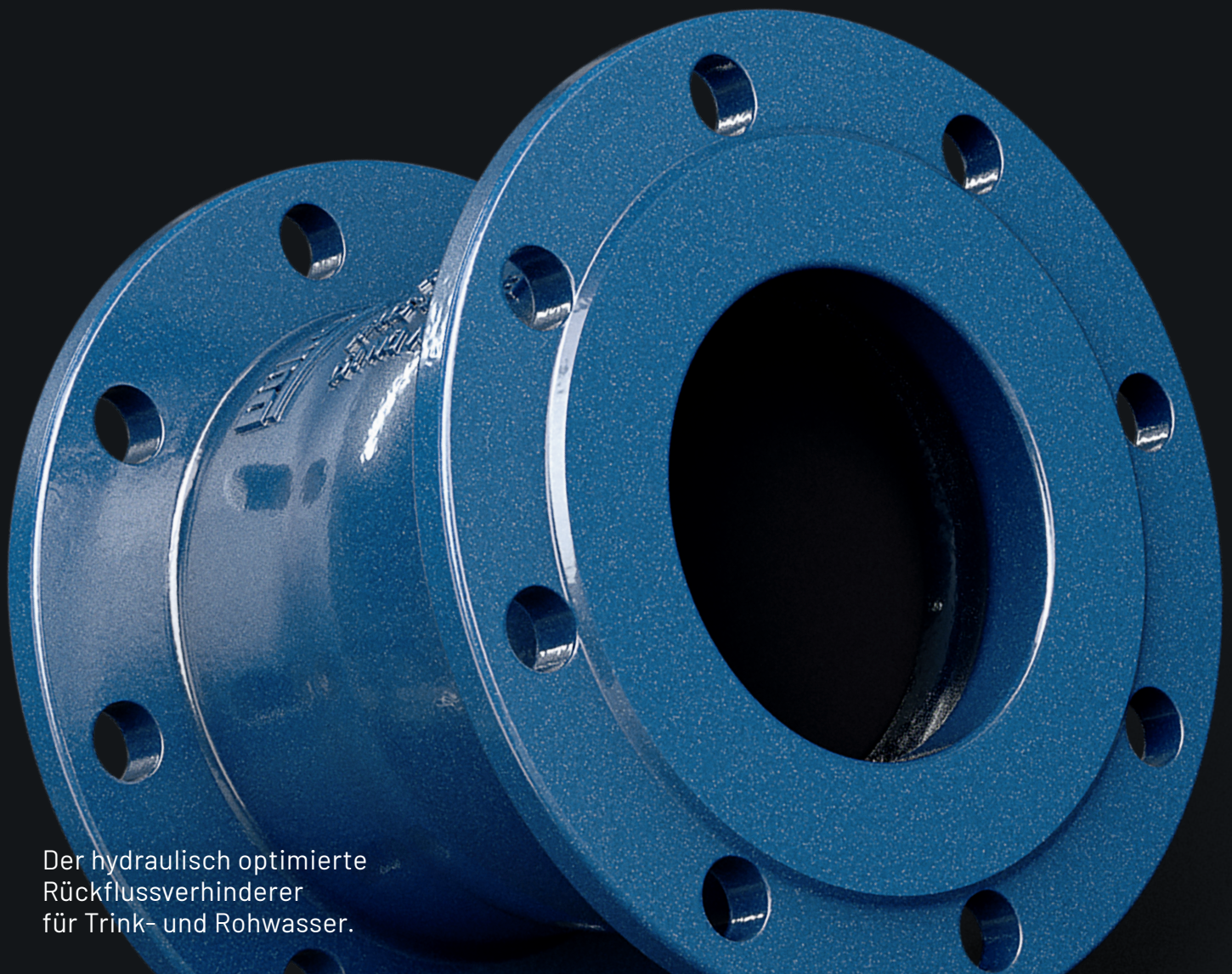


FLOW CONTROL

DÜSENRÜCKSCHLAGVENTIL TYP 8015



Der hydraulisch optimierte
Rückflussverhinderer
für Trink- und Rohwasser.

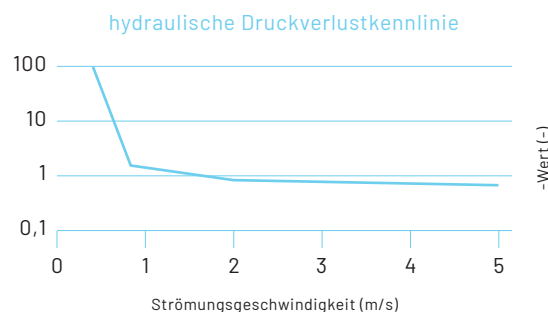
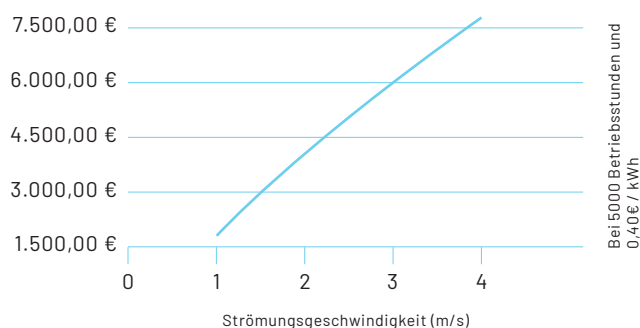
Made
in
Germany

EXCELLENT.
WATER.
SOLUTIONS.

DÜSENRÜCKSCHLAGVENTIL. MIT MINIMIERTEN DRUCKVERLUSTEN.

Der zuverlässige, hydraulisch optimierte Rückflussverhinderer für industrielle Wasseranwendungen, Wassergewinnung, Pumpstationen u.v.m.

Jährliche Betriebskosteneinsparung bei Betrieb eines Düker Düsenrückschlagventils DN 200 im Vergleich zu einem Membranrückflussverhinderer



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 Gegendruck
- + auslegbar für horizontale und vertikale Leitungsführung, unabhängig von der Durchströmrichtung

WERKSTOFFE

- 1 Gehäuse und Gehäuseeinsatz: duktiles Gusseisen EN-GJS-500-14, allseitig mit Düker etec Email versehen
 - 2 Ventilteller: duktiles Gusseisen, vollgummiert mit Elastomer mit KTW/W270 Zulassung
 - 3 Führungsstange und Gewindebuchse: nichtrostender Stahl Werkstoff-Nr. 1.4057
 - 4 Feder: nichtrostender Stahl Werkstoff-Nr. 1.4310
 - 5 Führungsbuchse: Polymer mit KTW/W270-Zulassung
- + Nennweite DN 80-200 mit Nenndruck PN 10 bis 40
 - + Nennweiten DN 250 und 300 mit Nenndruck PN 10 bis 16

Düker GmbH

Würzburger Straße 10-16
D-97753 Karlstadt/Main
Tel.: +49 9353 791-560
Fax: +49 9353 791-8560
verkauf.armaturen@dueker.de
www.dueker.de



MEHR INFORMATION:

Einfach QR-Code scannen und ausführliche Broschüre herunterladen.