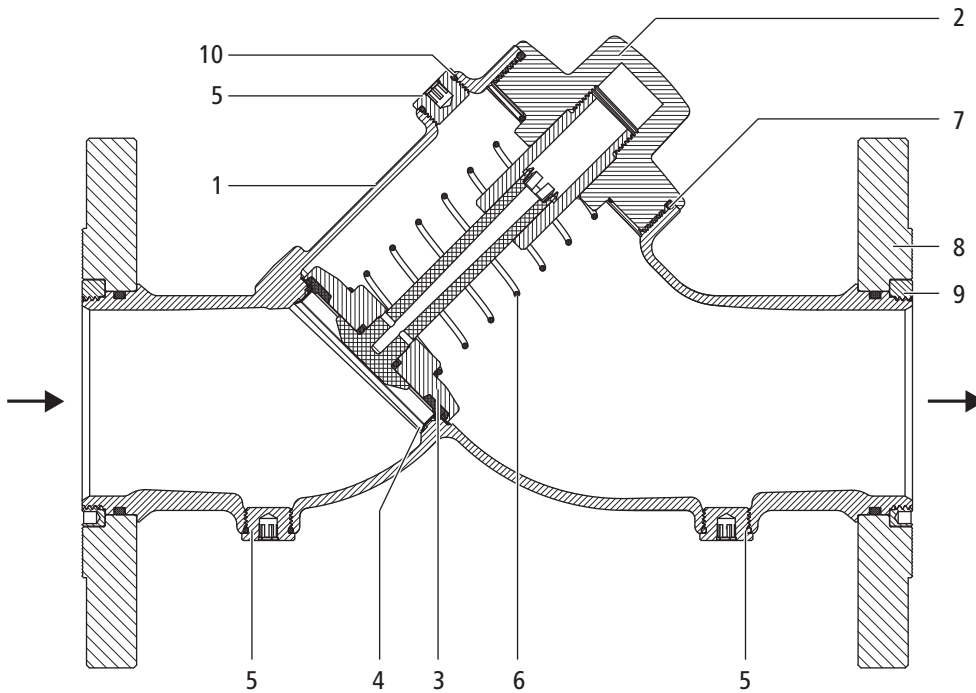




15132 - Rückflussverhinderer EA, mit Flanschen

Produktaufbau und Werkstoffe



1	Gehäuse	Rotguss CC246E
2	Oberteil-Körper	2": Rotguss CC246E 2½ ... 4": Edelstahl 1.4401
3	Ventilteller	Edelstahl/EPDM
4	Ventilsitz	Edelstahl 1.4401
5	Verschlusszapfen	Messing CW724R
6	Druckfeder	Federstahl
7	O-Ring	EPDM
8	Flansch	Edelstahl 1.4401
9	Ringmutter	Messing CW724R
10	O-Ring	EPDM

Technische Daten

Medium		Wasser
Mediumtemperatur max.	[°C]	90
Nenndruck		PN 16
Druckluftklasse		1 ... 4
Öffnungsdruck	[kPa] (mbar)	2.5 ... 3 (25 ... 30)
Flansche		Drehbar, aus Edelstahl, nach EN 1092 – PN 16

Anwendungshinweise

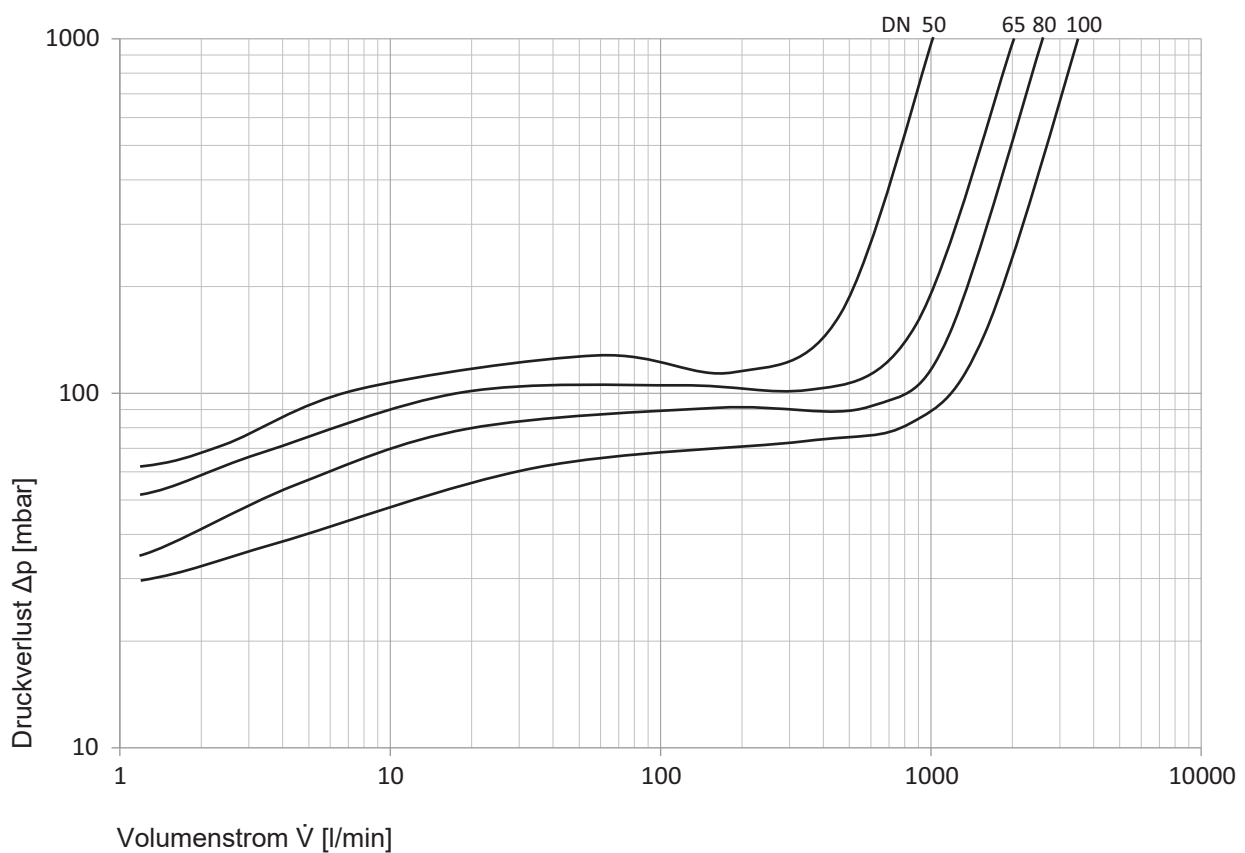
Für die Anwendung des Produkts müssen folgende Voraussetzungen und Hinweise beachtet werden:

- Es gelten die Bestimmungen der SVGW-Richtlinie W3.
- Die Rückflussverhinderer-Einheit EA 15108 kann komplett ohne den Ausbau der ganzen Armatur ausgewechselt werden.

Druckverlustwerte

		DN 50	DN 65	DN 80	DN100
Kvs-Wert	[m ³ /h]	61.94	127.78	155.85	221.95

Leistungsdiagramm



Weiterführende Informationen und die aktuellste Ausgabe dieses Dokuments sind auf unserer Webseite www.nussbaum.ch verfügbar.



15132