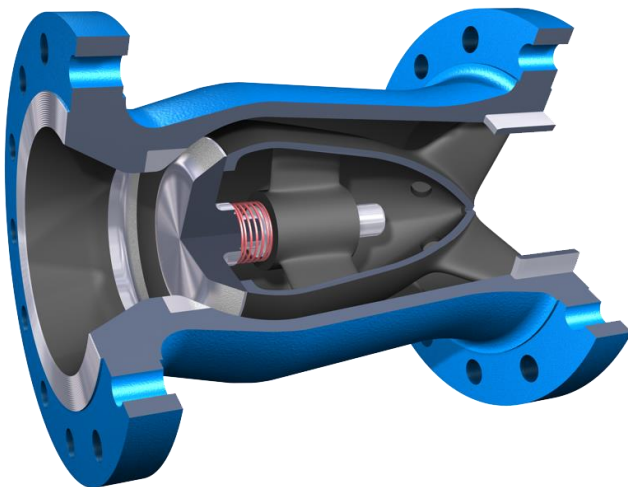


Metallisch dichtendes Rückschlagventil, wartungsfrei und geräuscharm schließend, ohne zusätzliche Dämpfung, Ventilteller und Sitzring in Edelstahl für die Anwendungsbereiche Energie, Industrie, sowie die Wasseraufbereitung und -verteilung.

Produktmerkmale:

- Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 48 (DIN3202/F6)
- Nennweite: DN32 bis DN600
- Flanschanschluss nach DIN EN 1092-2 PN10-PN400 / ANSI 150-ANSI2500

- Schlagfreies Schließen
- Sehr niedriger Druckverlust
- Metallisch dichtend
- Wartungsfrei
- Geringes Gewicht



Werkstoffe

▪ Gehäuse:

- ✚ EN-JS 1030 (GGG 40)
- ✚ 1.4408 (Edelstahl)
- ✚ ASTM 216 WCB

Andere Werkstoffe auf Anfrage

▪ Teller:

- ✚ 1.4057 (Edelstahl)
- ✚ 1.4059 (Edelstahl)
- ✚ 1.4581 (Edelstahl)

Andere Werkstoffe auf Anfrage

▪ Sitz:

- ✚ 1.4057 (Edelstahl)
- ✚ 1.4059 (Edelstahl)
- ✚ 1.4571 (Edelstahl)

Andere Werkstoffe auf Anfrage

▪ Feder:

- ✚ 1.4571 (Edelstahl)

Andere Werkstoffe auf Anfrage

Korrosionsschutz:

- *Innen EPIDIMIT und außen 2-K-Beschichtung, RAL5015 Himmelblau
andere Beschichtungssysteme und RAL Töne auf Anfrage*

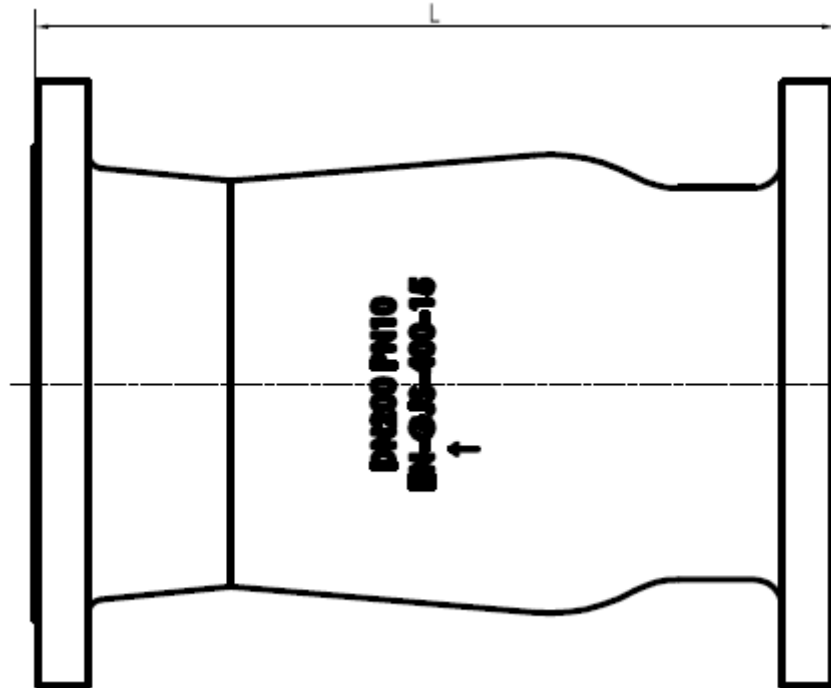
Einsatzbereich:

- *Wasserwirtschaft*
- *Industrie*
- *Gebäudetechnik*
- *Petrochemie*
- *Prozess und Verfahrenstechnik*
- *Öl- und Gasindustrie*

Unsere Zulassungen



Abmessungen und Gewicht



Nenndurchmesser Size DN	Baulänge
mm	mm
25	100
32	100
40	120
50	120
65	150
80	180
100	240
125	300
150	350
200	450
250	500

andere Durchmesser auf Anfrage