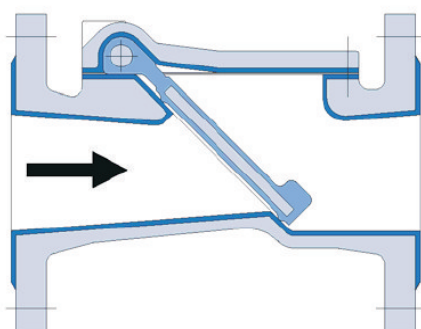


Rückschlagklappe B10a, B10w



Rückschlagklappe B10a / B10w

Dichtschließende Rückschlagklappe, geeignet zum Einbau in waagerechte und senkrechte Rohrleitungen. Durchströmung nur von unten nach oben. Als Absperrorgan dient eine allseits gummierte, stahlverstärkte, leicht bewegliche, im Gehäuse gelagerte Klappenscheibe.

Verfügbarer Nennweitenbereich DN 15 - DN 800 / PN 10

Flansche nach DIN EN 1092-2 / DIN 2501 PN 10 - weitere auf Anfrage

Baulänge nach ISO 5752 EN558-1 Reihe 48 (jedoch DN 15-32 Reihe 1) /

DIN 3202 Reihe F6 (jedoch DN 15-32 Reihe F1)

Technische Lieferbedingungen und Prüfungen nach DIN 3230, AG, BA, BN

Merkmale:

- Klappe dicht schließend, auch bei geringem Rückdruck.
- weiches Schließverhalten durch Gummiauflage der Klappenscheibe mit integriertem elastischen Gelenk.
- robuste, wartungsfreie Konstruktion

Werkstoffe	Standard	Alternativ
Gehäuse:	EN-GJS-400-15 (GGG 40)	EN-GJS-400-18 (GGG 40.3)
Gehäuseauskleidung:	B10a: Hartgummiert	B10w: Weichgummiert
Deckel:	EN-GJS-400-15 (GGG 40)	EN-GJS-400-18 (GGG 40.3)
Deckelauskleidung:	B10a: Hartgummiert	B10w: Weichgummiert
Klappenscheibe (stahlverstärkt):	IIR	NR, NBR, EPDM, CSM, FPM
Korrosionsschutz außen:	Zink-Phosphat-Grundierung	

siehe auch unter: Produkte „S+S-line“