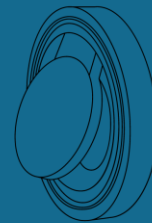
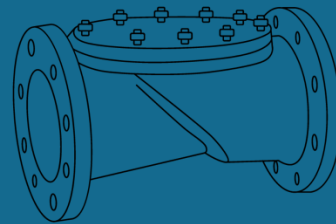


# B10a RÜCKSCHLAGKLAPPE

- weiches Schließverhalten durch Gummiauflage der Klappenscheibe
- Klappe dicht schließend auch bei geringem Rückdruck
- 3-4mm starke Gummi-Auskleidung
- höhere mechanische Widerstandsfähigkeit gegen Partikel und Fremdkörper im Medium
- maximaler Korrosionsschutz durch komplette Schutzgummierung aller medienberührten Flächen
- Korrosionsschutz anpassbar nach Medium
- keine Unterwanderung durch das angreifende Medium
- hohe Resistenz gegenüber einer Vielzahl von Medien
- Klappenscheibe vollgummiert
- Klappenscheibe austauschbar
- Druckstufe PN10/16



## ANWENDUNGSGEBIETE

- Chemie
- Abwasser
- Galvanotechnik
- Meerwasserentsalzung
- Industrie
- Raffinerien
- Petrochemie
- Tanklager
- Schiffsbau
- Staudämme
- Kraftwerke
- Wasseraufbereitung



# B10a RÜCKSCHLAGKLAPPE

1. weiches Schließverhalten durch Gummiauflage der Klappenscheibe
2. Klappe dicht schließend auch bei geringem Rückdruck
3. 3-4mm starke Hartgummi-Auskleidung (Schore D) z.B. NR 31-01
4. höhere mechanische Widerstandsfähigkeit gegen Partikel und Fremdkörper im Medium
5. maximaler Korrosionsschutz durch komplette Schutzgummierung aller medienberührten Flächen
6. Korrosionsschutz anpassbar nach Medium
7. keine Unterwanderung durch das angreifende Medium
8. hohe Resistenz gegenüber einer Vielzahl von Medien
9. Klappenscheibe vollgummiert
10. Klappenscheibe austauschbar
11. Klappenscheibe gewebeverstärkt ab DN150
12. Klappenscheibe aus Weichgummi (Schore A) z.B. IIR 14-01
13. Druckstufe PN10/16
14. Flansche nach DIN EN 1092-2 / DIN 2501, ANSI / ASME B 16.5

