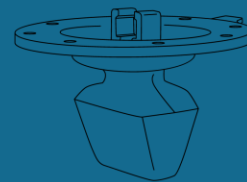
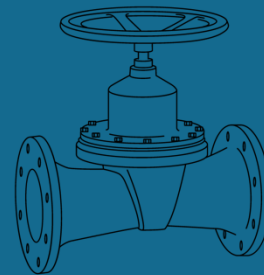


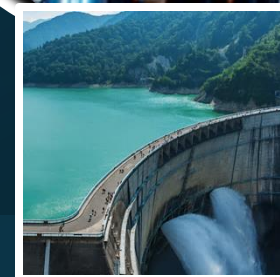
A19a KEILMEMBRANSCHIEBER

- Kombination aus Membrane und Keil (Keilmembrane)
- Keilmembrane austauschbar
- hohe Resistenz gegen eine Vielzahl von Medien
- freier glatter Durchgang, geringer Druckverlust
- nach außen vollkommen dicht durch Membranabdichtung der Spindel
- nicht steigende Spindel
- druckloses Oberteil
- keine Stopfbuchse
- 3-4mm starke Gummiauskleidung
- hohe mechanische Widerstandsfähigkeit gegenüber Partikel und Fremdkörper im Medium
- maximaler Korrosionsschutz durch komplette Schutzgummierung aller medienberührten Flächen
- Korrosionsschutz anpassbar nach Medium
- keine Unterwanderung durch das angreifende Medium



ANWENDUNGSGEBIETE

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



A19a KEILMEMBRANSCHIEBER

1. Kombination aus Membrane und Keil (Keilmembrane)
2. Keilmembrane austauschbar
3. Keilmembrane aus Weichgummi (Schore A) z.B. IIR 14-01
4. Keilmembrane gewebeverstärkt ab DN150
5. hohe Resistenz gegen eine Vielzahl von Medien
6. freier glatter Durchgang, geringer Druckverlust
7. nach außen vollkommen dicht durch Membranabdichtung der Spindel
8. nicht steigende Spindel
9. druckloses Oberteil
10. keine Stopfbuchse
11. 3-4mm starke Hartgummi-Auskleidung (Schore D) z.B. NR 31-01
12. hohe mechanische Widerstandsfähigkeit gegenüber Partikel und Fremdkörper im Medium
13. maximaler Korrosionsschutz durch komplette Schutzgummierung aller medienberührten Flächen. Korrosionsschutz anpassbar nach Medium
14. keine Unterwanderung durch das angreifende Medium
15. Druckstufe PN10/16
16. Flansche nach DIN EN 1092-2 / DIN 2501, ANSI / ASME B 16.5

