

# S+S MEMBRANSCHIEBER

## S+S A19a Membranschieber

Merkmale:

- freier glatter Durchgang, geringer Druckverlust
- nach außen vollkommen dicht durch Membranabdichtung der Spindel
- maximaler Korrosionsschutz durch komplette Schutzgummierung aller medienberührten Flächen
- keine Unterwanderung durch das angreifende Medium



**Nennweitenbereich:** DN 15 - DN 350 / PN 10  
**Druck:** DN 250 - 8 bar / DN 300 - 7 bar / DN 350 - 6 bar  
**Temperatur:** Standard 80° C / höhere Temperaturen auf Anfrage möglich

Ausführung stopfbuchslos mit nicht steigender Spindel

# S+S RÜCKSCHLAGKLAPPE - LANG

## S+S B10/B10a Rückschlagklappe

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.

Merkmale:

- Klappe dicht schließend, auch bei geringem Rückdruck
- weiches Schließverhalten durch Gummiauflage der Klappenscheibe mit integriertem elastischen Gelenk
- robuste, wartungsfreie Konstruktion
- Standardmäßig in den Qualitäten IIR / NBR / EPDM
- weitere Gummiarten auf Anfrage möglich



**Nennweitenbereich:** DN 15 - DN 350 / PN 10 / weitere auf Anfrage  
**Druck:** PN 16  
**Temperatur:** bis 80° C / höhere Temperaturen auf Anfrage möglich

Robuste, wartungsfreie Konstruktion mit weichem Schließverhalten