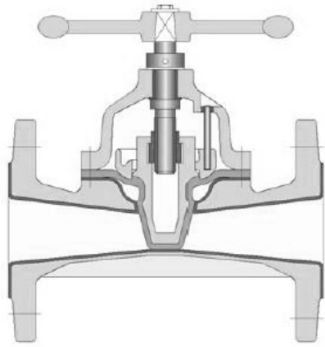


Keilmembranschieber A19a – Datenblatt



Keilmembranschieber A19a

Nennweitenbereich DN 15 – DN 350, PN 16, Ausführung stopfbuchlos, mit nicht steigender Spindel Flansche nach DIN EN 1092-2 / DIN 2501 PN 16 – weitere auf Anfrage

Baulänge nach ISO 5752 EN 558-1 Reihe F1 / DIN 3202 Reihe F1

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

Werkstoffe	Standard	Alternativ
Gehäuse	EN-GJS-400-15 (GGG 40)	
Gehäuseauskleidung	A19a: hartgummiert	A19w: weichgummiert
Oberteil	EN-GJS-400-15 (GGG 40)	
Membran verstärkt mit Keil	IIR	NR, NBR, EPDM, CSM, FPM
Spindel	11SMnPb30+C	
Handrad	St	
Korrosionsschutz außen	Zink-Phosphat-Grundierung	

Technische Änderungen vorbehalten / Toleranz Normmaße nach DIN/ANSI, übrige Maße sind Richtwerte