



## Serie 25/46 Keil-Flachschieber für Wasser

### Weichdichtender Keil-Flachschieber mit steigender Spindel und Handrad

DN 65 - DN 300 Druckstufe PN 16, UL / ULC registriert, FM Zulassung

Baumaße nach ANSI B 16.10 1973 Klasse 125

Flanschanschlussmasse und Bohrung nach ANSI B16.10 - 1975 Klasse 125

Gehäuse DN 65 - 250 in GG 25, DN 300 in GGG 50, Handrad aus GG 25, Bockaufsatz /  
Stopfbuchsenbrille aus GGG 50

Stopfbuchsen/Stopfbuchsenmutter aus Polyamid, Stopfbuchsenmutter aus galvanisiertem Stahl

Oberflächen Epoxy beschichtet nach DIN 30677 und GSK-Richtlinie ähnlich RAL 3000

Ausführung entspricht AVK Mittelmann Serie 25/46 oder gleichwertig

**Auswahl: DN ..... Stck. ....**