



## Serie 55/34 Keil-Ovalschieber F5

### Weichdichtender Keil-Ovalschieber - mit Sonderspindel und By-Pass

DN 450 - DN 500 - DN 600 mm Druckstufe PN 10 oder PN 16 - EN 1171 (DIN 3352-4)

Baumaße nach EN 558-1, Grundreihe 15 (DIN 3202 Teil 1 - Baulänge F5), Flanschanschlussmaße und Bohrung nach ISO 7005-2 Gehäuse, Haube und Antriebsflansch aus GGG 50, Sonderspindel aus Niro-Stahl 1.4404

Oberflächen Epoxy beschichtet nach DIN 30677 und GSK-Richtlinie ähnlich RAL 5017

Flansch für Antrieb nach ISO 5210 - F16 und Antriebsspindel Durchmesser 40 mm

Option: By-Pass mit DN 80 Schieber und Wechselgetriebe auf Antriebsflansch

Ausführung entspricht AVK Mittelmann Serie 55/34 oder gleichwertig

Auswahl: DN ..... PN ..... mit/ohne By-Pass Wechselgetriebe: ja/nein

Spindelschoner: ja/nein Stck. ....