



# Serie 702/10 Plattenschieber

## Plattenschieber mit nicht steigender Spindel und Handrad

DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200, DN 250 und DN 300, Druckstufe DN 50 - DN 150 PN 10, DN 200 - DN 250 PN 8, DN 300 PN 6

Flanschanschlussmaße und Bohrung nach ISO 7005-2

Gehäuse aus GJL-250 nach DIN EN 1561 (GG 25 nach DIN 1691), Optional: aus Niro-Stahl Platte, Spindel, Spindelführung, Bolzen, Gehäuseschrauben und Muttern aus Niro-Stahl 1.4436 nach AISI 316, NBR Plattendichtung

Konstruktion: zweiteiliges Gehäuse, U-Profil: Elastomer EPDM-stahlarmiert

In beiden Durchflussrichtungen dichtend, als Zwischenflansch- und Endschieber verwendbar

Handrad in den Größen 175mm/ DN 50 - 65, 225 mm/ DN 80 - 125, 300 mm/ DN 150 - 250, 400mm/ DN 300 lieferbar

Oberflächenschutz: UV resistente Polyesterbeschichtung, RAL 5017, mind. 150 µ

Ausführung entspricht AVK Mittelmann Serie 702/10 oder gleichwertig

**Auswahl: DN ..... PN ..... Gehäuse: GG 25 ja/nein Niro-Stahl: ja / nein Handrad Durchmesser ..... mm.**