



Serie 702/20 Plattenschieber

Plattenschieber mit 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: Gehäuse 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 abhängig vom Flanschdurchmesser in den Größen 175 mm / DN 50 - 65, 225 mm / DN 80 - 125, 300 mm / DN 150 - 250, 400 mm / DN 300

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

Ausführung entspricht AVK Mittelmann Serie 702/20 oder gleichwertig

Auswahl: DN PN Gehäuse: GG 25 ja/nein Niro-Stahl: ja/nein Handrad Durchmesser Mm