



Serie 702/70 Plattenschieber

Plattenschieber mit nicht steigender Spindel und E - Antrieb

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

Flanschanschluss für Antrieb nach ISO 5210, Ausführung F10

DN 50 - DN 200: AUMA Drehantrieb SA 07.5 / F10 / Abtriebsdrehmoment 60 Nm
DN 250 - DN 300: AUMA Drehantrieb SA 10.1 / F10 / Abtriebsdrehmoment 100 Nm

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

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

Ausführung entspricht AVK Mittelman Serie 702/70 oder gleichwertig

Auswahl: DN PN Gehäuse: GG 25 ja/nein Niro-Stahl: ja/nein Stck.

Antrieb: AUMA - SA...../ F10 Drehm. Nm Stck.