



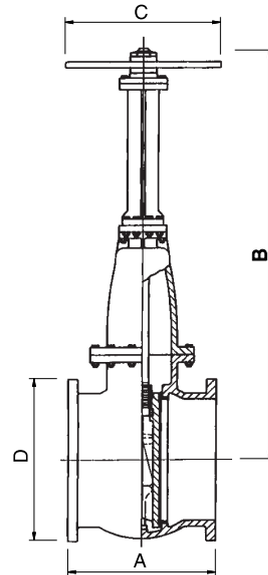
Absperrschieber mit steigender Spindel

F5733

Regelventile

Technische Eigenschaften

- Lieferbare Größen (nominal): DN350/14"
- Druckdaten:
Betriebsdruck: 13,8 bar (200 psi)
- Art der Sitzfläche: Gehäuse Eisen, Zubehör Bronze.
- Ausführung: rot gestrichen.
- Anschlüsse: Flanschdurchmesser und -dicke gemäß ANSI B16.1 Klasse 125. Flanschbohrung variiert nach Referenznummer. Siehe unten Tabelle Technische Daten.



Absperrschieber mit steigender Spindel - F5733

Technische Daten

Nominale Rohrgröße		Maße (mm/Zoll)				Referenz*			Gewicht (kg/lbs)
SI	US	A	B	C	D	ANSI	PN10	PN16	
DN350	14"	400 / 15.8	1721 / 67.8	457 / 18.0	533 / 21.0	681400	681400PN10	681400PN16	421.4 / 929

* Ventilflanschbohrung (Größe und Ort von Bolzenlöchern und Lochkreisdurchmesser) kann mit folgenden Flanschtypen zusammengefügt werden:
ANSI = ANSI B16.1 Klasse 125 PN10 = DIN 2501, BS 4504, EN 1092 - PN10 PN16 = DIN 2501, BS 4504, EN 1092 PN16

Absperrschieber mit steigender Spindel - F5733

Materialliste

Position	Beschreibung	Material	Spezifikation	
1	Stopfbuchse	Gusseisen	BS1452 Kl. 220	ASTM A126-CI.B
2	Handrad	Gusseisen	BS1452 Kl. 220	ASTM A126-CI.B
3	Spindelmutter	Bronze		ASTM B584 Legierung 844
4	Spindel	Bronze		ASTM B584 Legierung 844
5	Schieber	Gusseisen	BS1452 Kl. 220	ASTM A126-CI.B
6	Stopfbuchse	Bronze		ASTM B584 Legierung 844
7	Schieberring	Bronze		ASTM B584 Legierung 844
8	Gehäusering	Bronze		ASTM B584 Legierung 844
9	Keil	Bronze		ASTM B584 Legierung 844
10	Gehäusekappe	Sphäroguss	BS2789 Kl. 500/7	ASTM A536 70-50-05
11	Dichtung	gesponnenes Polymer		
12	Buchse	Bronzeguss		ASTM B584 Legierung 844
13	Manschette	Gusseisen	BS1452 Kl. 220	ASTM A126-CI.B
14	Stopfbuchsdichtung	Legierung		
15	Flanschstutzendichtung	Buna-N Gummi		
16	Gehäuse	Sphäroguss	BS2789 Kl. 500/7	ASTM A536 70-50-05
17	Bügelauflauf	Gusseisen	BS1452 Kl. 220	ASTM A126-CI.B
18	Arretierscheibe	Gusseisen	BS1452 Kl. 220	ASTM A126-CI.B
19	Andrückmutter	Bronze guss		ASTM B584 Legierung 844

