BS Vertriebsbüro GmbH

Silo-Anlagenbau - "Your specialist in silo components "

Pillauer Str. 2 · D-74336 Brackenheim
Fon ++49 (0)7135 12409 · Fax ++49 (0)7135 933599
e-mail: info@bs-vertrieb.de

Home

e-mail / Contact

<u>Impressum</u>

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Schieber & Verschlussorgane

- AbsperrschieberTyp MMFS-P
- AbsperrschieberTyp MMFS-GM
- Absperrschieber
 Typ MMFS-H
- Stoffschieber
- Stoffschieber
- Absperrklappen (PDF)
- Anflanschklappen
- Doppelflanschklappen
- Zwischenflanschklappen
- Dosierverschluss
- Quetschventile
- Zweiwege-Verteiler-Verschluss
 für das Bindemittel



Stoffschieber

Weichdichtender, molchbarer Stoffschieber zum Absperren und Regeln flüssiger Medien, deren Feststoffanteil zwischen 5 % und 12 % liegt.



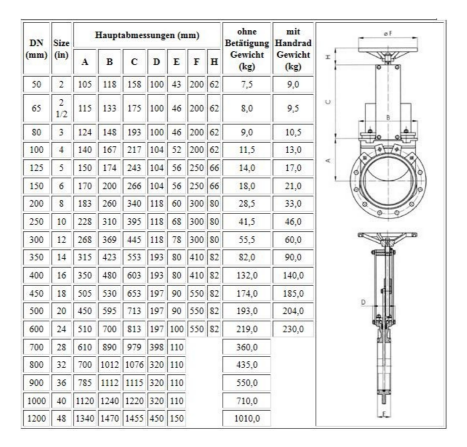
Allgemeine Hinweise:

- Integrierte Flanschdichtungen
- Einseitig abflanschbar, beidseitig dichtend
- Problemioses Nachstellen und Wechseln der Stopfbuchse und Packung
- Wartungsarm
- Demontierbar, sortenreines Recycling gegeben
- Berührungsschutz nach EG-Maschinen-Richtlinien
- Handrad, Kettenrad, Winkelgetriebe, Pneumatik- oder Elektroantrieb

Technische Merkmale			
Nennweiten:	DN 50 - DN 1400 größere Nennweiten auf Anfrage	Dichtheitsprüfung:	DIN 3230, T3, BN (Leckrate 1)
Baulänge:	EN 558, Reihe 20 (DIN 3202-K) ISO 5752 short ab DN 350 Werksnorm	Temperaturbereich:	0°C bis +70°C in Abhängigkeit von Druck, Medium und Werkstoff
Form der Gegen- flanschdichtflächen:	DIN 2632/2642	Antriebe:	Handrad, Kettenrad, doppelt- und einfachwirkender Pneumatikantrieb, Elektroantrieb, Hebel
Kennzeichnung:	DIN EN 19	Zul. Betriebsdruck:	DN 50 - DN 250: 10 bar DN 300 - DN 400: 6 bar DN 450: 5 bar DN 500 - DN 600: 4 bar DN 700 - DN 1000: 2 bar DN 1200 - DN 1400: 1 bar

EINSATZGEBIETE, z.B.:

Wasser- und Abwassertechnik / Lebensmittel- und Getränkeindustrie / Chemische Anlagen



Wir empfehlen ab DN 400 den Einsatz von Winkelgetrieben. Technische Änderungen vorbehalten.

→ zurück zur Produktübersicht

© by BS Vertriebsbüro GmbH 2015