# **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

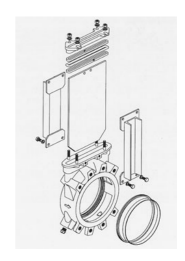


## Stoffschieber

Dieser Schieber ist geeignet für grob- und feinkörnige Schüttgüter und Flüssigkeiten mit Feststoffgehalt.

### Allgemeine HInweise:

- Als Endarmatur einsetzbar
- Trichterförmiger Monoblock
- Geführte Schieberplatte mit speziellen Anpressblöcken
- Zwei Anschlüsse für Spülwasser und Druckluft nach 1/2" BSP zur kontinuierlichen Reinigung des Gehäusesitzes
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Gewindesacklöcher zum einfachen Zentrieren
- Stopfbuchspackung ist in eingebautem Zustand nachstellbar und auswechselbar
- Einbau in horizontaler Bauweise, demontierbar, sortenreines Recycling gegeben
- Berührungsschutz nach EG-Maschinenrichtlinien
- Handrad, Kettenrad, Winkelgetriebe, Pneumatik- oder Elektroantrieb



Technische Merkmale										
Nennweiten:	DN 50 -DN 600 größere Nennweiten auf Anfrage	Schieberplatte:	AISI 304, AISI 316, AISI 316 TI							
Baulänge:	Werksnorm	Dichtung:	Metall oder EPDM (weitere Materialien in Abhängigkeit von Medium und Temperatur)							
Form der Gegen- flanschdichtflächen:	DIN 2632	Stopfbuchs- packung:	talggetränkte Baumwolle, PTFE-getränkte Naturfaser (weitere Materialien in Abhängigkeit von Medium und Temperatur)							
Kennzeichnung:	DIN EN 19	Stopfbuchs- brille:	Aluminium, Sphäroguß, Edelstahl 1.4408							
Dichtheitsprüfung:	DIN 3230 T3 BN (Leckrate 1), bei Weichdichtung, ISO 5208 Kategorie 3	Dichtungsring:	Edelstahl 1.4301, 1.4401							
Temperatur- bereich:	in Abhängigkeit von Packungs und Dichtungswerkstoff	Aufbaublech:	Stahl							
Max. Betriebsdruck:	Dichtungsgegendruck DN 50 - DN 250: 10 kg/cm² 3,0 kg/cm² DN 300 - DN 400: 6 kg/cm² 2,0 kg/cm²	Aufbaukopf:	Stahl							

| DN 450: 5 kg/cm² 1,5 kg/cm² | DN 500 - DN 600: 4 kg/cm² 1,0 kg/cm² | GG-25, CF8M | GG-25, CF8M

### EINSATZGEBIETE, z.B.:

Siloauslässe (in metallisch oder weichdichtender Ausführung lieferbar) / Kraftwerke Lebensmittel- und Getränkeindustrie / Chemische Anlagen / Bergbau / Pneumatische Fördertechnik

	Size	Hauptabmessungen (mm)						1)		mit Handrad	100	
	(in)	A	В	С	D	E	F	Н	Gewicht (kg)	Gewicht (kg)	I	
50	2	105	124	135	104	46	200	140	5,5	7,0		
65	2 1/2	115	139	152	104	46	200	140	6,5	8,0	B	
80	3	124	154	168	104	64	200	140	7,5	9,0	4	
100	4	140	174	193	104	64	200	140	9,5	11,0		
125	5	150	192	217	104	70	250	185	13,0	15,0	-1-	
150	6	170	217	243	104	76	250	185	16,0	18,0	1 1 2 1	
200	8	205	270	318	187	89	300	245	25,5	30,0		
250	10	240	326	373	187	114	300	345	39,5	44,0		
300	12	280	380	423	187	114	300	345	53,5	58,0	D - 1	
350	14	320	438	503	290	127	410	430	88,0	96,0		
400	16	350	493	553	290	140	410	430	116,0	124,0		
450	18	420	546	603	290	152	550	510	157,0	168,0		
500	20	450	620	663	290	152	550	510	181,0	192,0	E	
600	24	530	714	763	290	178	550	620	234,0		245,0	

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

→ zurück zur Produktübersicht

© by BS Vertriebsbüro GmbH 2015