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

Modularflachschieber Typ SMFS-EP

- Modularflachschieber
 Typ SMFS-GM
- ModularflachschieberTyp SMFS-H
- Stoffschieber
- Stoffschieber
- Absperrklappen (PDF)
- Anflanschklappen
- Doppelflanschklappen
- Zwischenflanschklappen
- Dosierverschluss
- Quetschventile
- 7weiwege-Verteiler-

Modularflachschieber Typ SMFS-EP

Abschluss- und Dosierorgan für Silo und Behälterausläufe mit optimaler Abdichtung - pneumatisch betätigt



Anwendungsgebiet

Der Flachschieber **TYP SMFS** wird an Silo- und Behälterausläufen eingesetzt. Er garantiert optimale Abdichtung bei Lagerung von staubhaltigen oder granulatförmigen Schüttgütern bis 8 mm Korngröße.

Die Ausführung "Pneumatikschieber" dient als Dosierschieber.

Der modular aufgebaute Schieber ermöglicht bei gleichem Grundrahmen den Anbau der verschieden Antriebsarten Hand-, Pneumatik- und Elektromotorischen Antrieb.

Detail / Ausführung

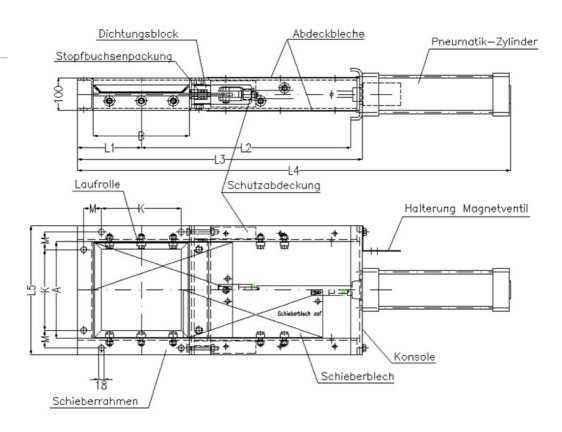
- → Für Schüttgüter bis 8 mm Körnung
- → Hochwertige Schieberblechabdichtung; Stopfbuchse von außen nachstellbar und leicht auswechselbar
- → Stahleinweiser an der Schieberoberseite
- → Beidseitig abgedichtete Kugellaufrollen
- → Große, leicht abnehmbare Schutzabdeckungen
- → Niedrige Bauhöhe
- → Sondergrößen auf Anfrage

Werkstoffe

- → Schieberrahmen Stahl oder Edelstahl
- → Schieberblech aus Edelstahl 1.4301, geschliffen
- → Decklackierung Hammerschlag, silbergrau
- → Andere Lackierungen auf Anfrage

Masszeichnung

Verschluss für das Bindemittel



Maßtabelle Schieber Typ SMFS - EP

NW	200 x 200	300 x 300	400 x 400
Α	200	300	400
В	200	300	400
L1	150	200	250
L2	450	650	850
L3	683	883	1083
L4	1155	1355	1645
L5	300	400	500
K	150	250	300
М	55	55	80

Technische Daten Schieber Typ SMFS - EP

NW	200 x 200	300 x 300	400 x 400
Gewicht	ca. 48 kg	ca. 55 kg	ca. 65 kg
Zylinder	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 125 mm
Endschalter	Reed		

Artikelnummern

NW	200 x 200	300 x 300	400 x 400
Artikelnummer		71210268	71210273

Technische Änderungen vorbehalten.

→ zurück zur Produktübersicht

© by BS Vertriebsbüro GmbH 2015