



Schieberveschlüsse SPB

Die Schieberveschlüsse SPB (weiter nur Schieber) werden für das Verschließen der Schütttrichter und der Behältern der pulverförmigen kleberfreien Stoffen benutzt. Sie werden in den zugänglichen Stellen für Handbedienung benutzt.

Beschreibung

Der Schieber ist aus dem Stahl S235 hergestellt.

Der Rahmen bilden die Walzprofile. Das Blatt ist aus dem Blech mit der Dicke 6 mm hergestellt. Das Blatt ist gegenüber der Umgebung mit der Grafitdichtung abgedämmt und ist in dem Schieberrahmen durch die Stahlleisten geführt. Der Schieber ist mit dem äußeren Kunstanstrich, das Blatt und die innere Schieberfläche mit dem Grundanstrich beschafft. Die Schiebersteuerung wird durch das Handrad durchgeführt. Den Blattvorschub sichert die Schraube mit dem Schwalbenschwanzgewinde ab.

Arbeitbedingungen

Der Schieber wird in der Standardausführung für das Verschließen der Schütttrichter und Behältern der pulverförmigen Stoffen bis Temperaturen 150 °C benutzt. Die Schieber können nur mir der Flansche, die sich in der waagrechten Lage befindet, montiert werden.

Nach der Vereinbarung mit dem Hersteller ist es möglich, die grundlegenden Anschlussdimensionen, bzw. den Blattstoff und die Dichtungsleisten des Schiebers zu regeln. Durch die Anwendung von speziellen Dichtungs- und Anstrichstoffen ist es möglich, den Schieber in die höheren Temperaturen zu benutzen.

Bezeichnung

Die Schieberveschlüsse gate ist markiert:

SPB Größe

Bezeichnungsbeispiel mit einer Größe von Flansch 400x400 mm:

Fax: +420 465 423 385

E-mail: info@ekometal.cz

SPB 400

Weitere Spezifikationen:

Grundierung

Grundierung + Decklack mit RAL-Farbe

EKOMETAL - E, spol. s r.o. Draby 710 566 01 Vysoke Myto Czech Republic

Tel.: +420 465 423 392 +420 465 423 860 VAT-No.: CZ60932228

Registration: Regional court Hradec Kralove, section C, insert 5879

Bank: CSOB a.s. - Branch office Vysoke Myto IBAN: CZ40 0300 0000 0002 5295 4222 SWIFT: CEKOCZPP



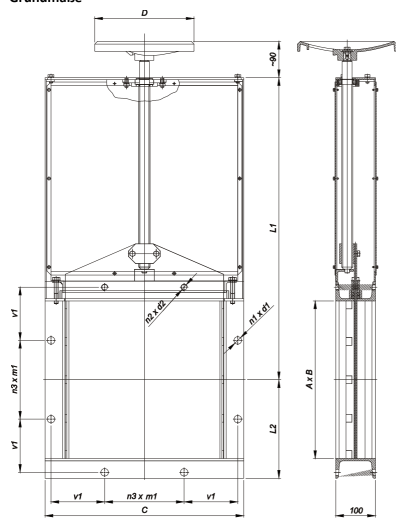
version 1.0

Technische Daten

Dimensionen und Gewichte

AxB	С	D	L1	L2	n1xd1	n2xd2	n3xm1	v1	Gewicht [kg]
200 x 200	300	250	472	150	6x∅15	2xM12	1x160	50	29,91
250 x 250	350	250	547	175	6x∅15	2xM12	1x160	75	36,16
315 x 315	415	250	644,5	207,5	6x∅19	2xM16	1x200	92,5	44,96
400 x 400	500	250	772	250	6x∅19	2xM16	1x200	135	54,80
500 x 500	600	250	922	300	9x∅19	3xM16	2x200	85	72,29

Grundmaße



Gültig ab: 5.2.2014 Erarbeitet: Pavelka Petr

Seite 2 / 2