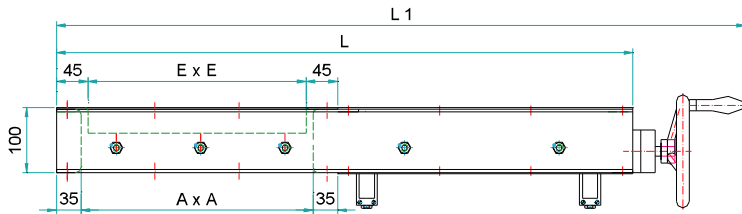




Flachschieber Typ 1916 mit Spindel und Handrad

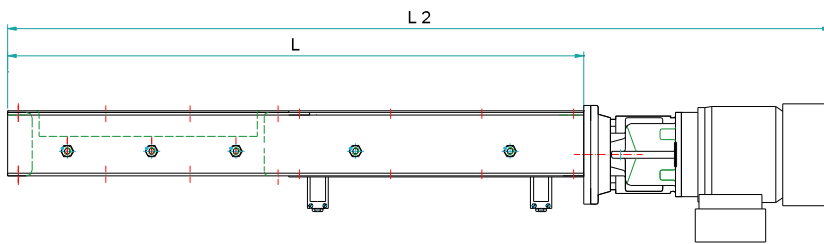


Standard - Flachschieber zum Absperrn und Dosieren von Schüttgütern

In Standardausführung mit nachstellbarer Stopfbuchsenabdichtung und Kugellagerführung.

Spindelantriebe mit Rotguss-Gewindebuchse und Doppelgewinde.

Flachschieber Typ 1917 mit Spindel und Getriebemotor

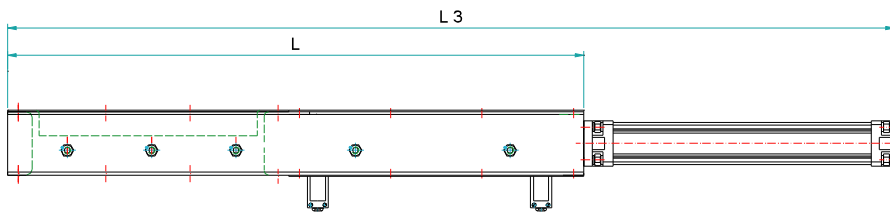


Getriebemotor Fabrikat

Nord Getriebebau

SEW Getriebebau

Flachschieber Typ 1918 mit Pneumatiktrieb

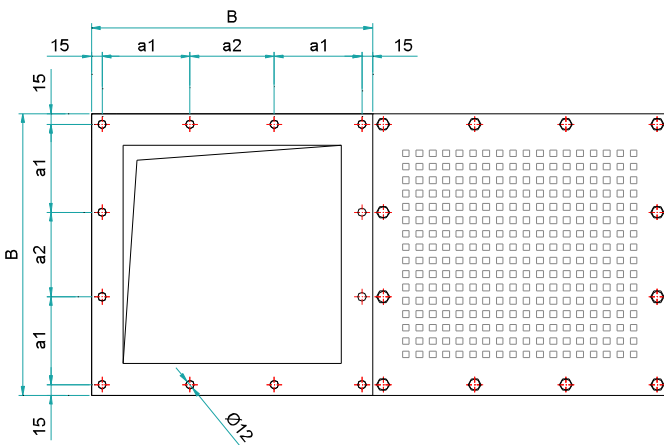


Pneumatikeinheit Fabrikat

Pneumax

Festo

Bosch - Rexroth



AUF/ZU Melder

IFM induktiv

Schmersal mech.

\_\_\_\_\_

Verdrahtung auf Klemmkasten (24 VDC)

ATEX-Zulassung , Gruppe II, Kategorie 3D

Werkstoff

Normalstahl S235JR

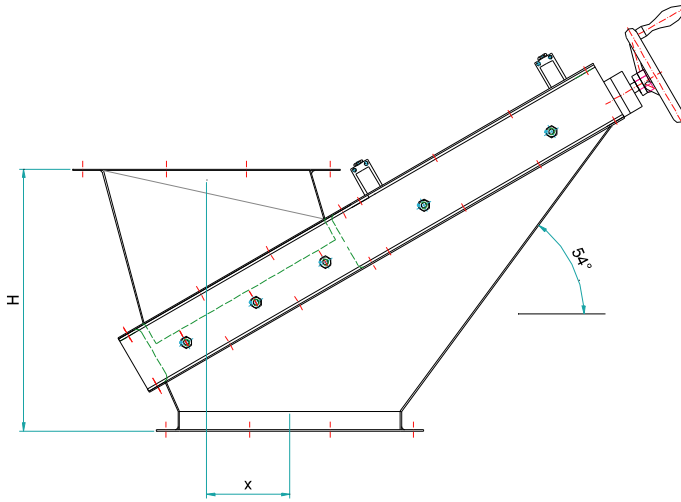
Edelstahl 1.4301

Edelstahl 1.4571

Baugröße	Einlauf E x E [mm]	Auslauf A x A [mm]	B [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]
20.20	210	230	300	135	-	620	965
25.25	260	280	350	105	110	720	1.115
30.30	310	330	400	125	120	820	1.265
35.35	360	380	450	140	140	920	1.415
40.40	410	430	500	115	120	1.020	1.565



Flachschieber Typ 1916, 1917 oder 1918 mit Ein- und Auslauftrichter 30°

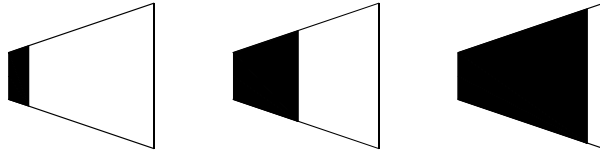


100% Staubfreies Absperren von Schüttgütern

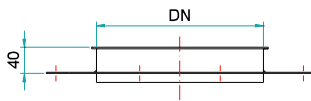
Die Flanschabmessungen entsprechen den angegebenen Schieber - Flanschabmessungen

Baugröße	H	x
	[mm]	[mm]
20.20	350	115
25.25	375	120
30.30	390	125
35.35	425	135
40.40	450	140

Einlauftrichter für progressive Dosierung

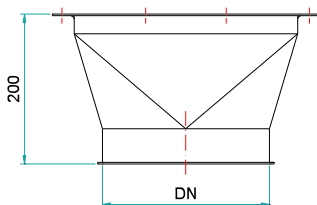


Einlaufadapter für Rohrsysteme z.B. NORO



Baugröße	DN
20.20	200
25.25	250
30.30	300
35.35	350
40.40	400

Auslaufadapter für Rohrsysteme z.B. NORO



Bei Bestellungen von Ein- und Auslaufzubehör sind Verbindungsmittel und Dichtmaterial im Lieferumfang enthalten.

Standard Oberflächen:

Werkstoff S235 - KH-Lack 60 µm i. Tr.  
 RAL 1015 SM

Werkstoff 1.4301/4571 - glasperlengestrahlt