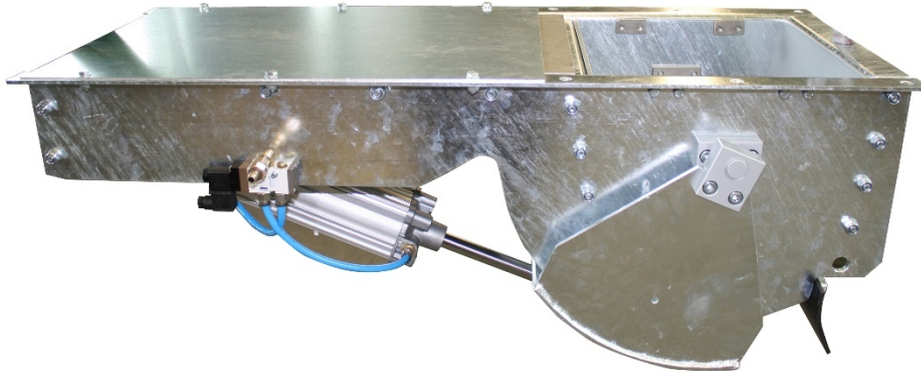


PENDELDOSIER-/SEGMENTVERSCHLUß TYP SPS-EP
ELEKTROPNEUMATISCH



Der Stanelle Pendeldosier- / Segmentverschluß wird an Silo- und Behälterausläufen eingesetzt, zum Absperrern und Dosieren von grobkörnigen Schüttgütern.

Anwendungsbereich

- mit Klöppel und / oder mit Schleißblech
- und/oder mit Notschieberblech

Details / Ausführung

Typenschlüssel:

SPS.../...	Grundausführung
SPS.../...S	Grundausführung mit Schleißblechen
SPS.../...K	Grundausführung mit Klöppel
SPS.../...KS	Grundausführung mit Klöppel und Schleißblechen
SPS.../...N	Grundausführung mit Notschieberblech
SPS.../...NS	Grundausführung mit Notschieberblech und Schleißblechen
SPS.../...NK	Grundausführung mit Notschieberblech und Klöppel
SPS.../...NKS	Grundausführung mit Notschieberblech, Klöppel und Schleißblechen

- Steuerung mit einem Endschalter für Auf- oder Zumeldung
- Steuerung mit zwei Endschaltern für Auf- und Zumeldung
- Steuerung mit Magnetventil 5/2: 24V/DC oder 230V/AC
- Sonderlösung für Dosierung auf Anfrage
- Auf Wunsch auch mit einem anderen Lochbild

Technische Daten

Masstabelle

	SPS 350/300		SPS 350/450	
Einlauf	350 x 300		350 x 450	
Auslauf	230 x 300		230 x 450	
A	350		250	
B	300		450	
C	230		230	
D	400		550	
E	1130		1130	
F	472		472	
G	54		54	
H	360		360	
I	360		510	
Öffnungszeit	ca. 1,8 Sek. bei 6 bar		ca. 1,8 Sek. bei 6 bar	
Durchsatz bei	Kies	Sand	Kies	Sand
Tonnen/Std.	500	350	820	500
weitere Größen auf Anfrage				

