

## Pendeldosier-/Segmentverschluß Typ SPS-EP elektropneumatisch

### Anwendungsgebiete:

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

### Ausführung:

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

### 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

	SPS 350/300		SPS 350/450	
Einlauf	350 x 300		350 x 450	
Auslauf	230 x 300		230 x 450	
A	360		510	
B	300		450	
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				

### Technische Daten:

Steuerung:

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

Lochbild:

auf Wunsch auch mit einem anderen Lochbild

