

Oscylacyjno-żaluzjowa zasuw dozująca



Zastosowanie

Tę zasuwę zaprojektowaliśmy głównie do opróżniania cel i dolnych stożkowych części silosów z trudno płynących materiałów sypkich.

W zależności od konstrukcji urządzenie szczególnie dobrze nadaje się do bardzo delikatnego i dokładnego dozowania kruchych materiałów.

Zasuw umożliwia także ssące przewietrzanie materiału znajdującego się nad nią.

Działanie

Mimośrodowy napęd porusza środkową z trzech płyt wchodzących w skład zasuw.

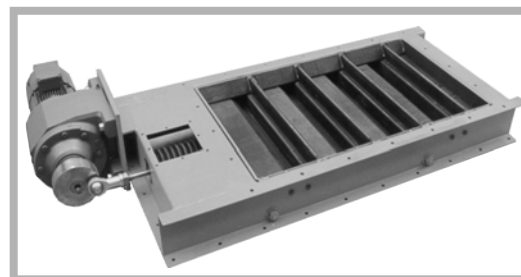
Do utrzymania pozycji „zamknięte” użyto wyłącznika zbliżeniowego. Po uruchomieniu silnika zasuw otwiera się całkowicie, a następnie zamyka.

Pozycje otwarcia można ustalić przy pomocy jednego lub wielu wyłączników zbliżeniowych.

Przepustowość zasuw można regulować przy pomocy odstępu czasowego pomiędzy kolejnymi otwarciem.

Zalety

- Niezawodne działanie urządzenia.
- Ogromna przepustowość.
- Duży, ruchomy element zasuw w celu uzyskania optymalnych parametrów opróżniania zbiornika.



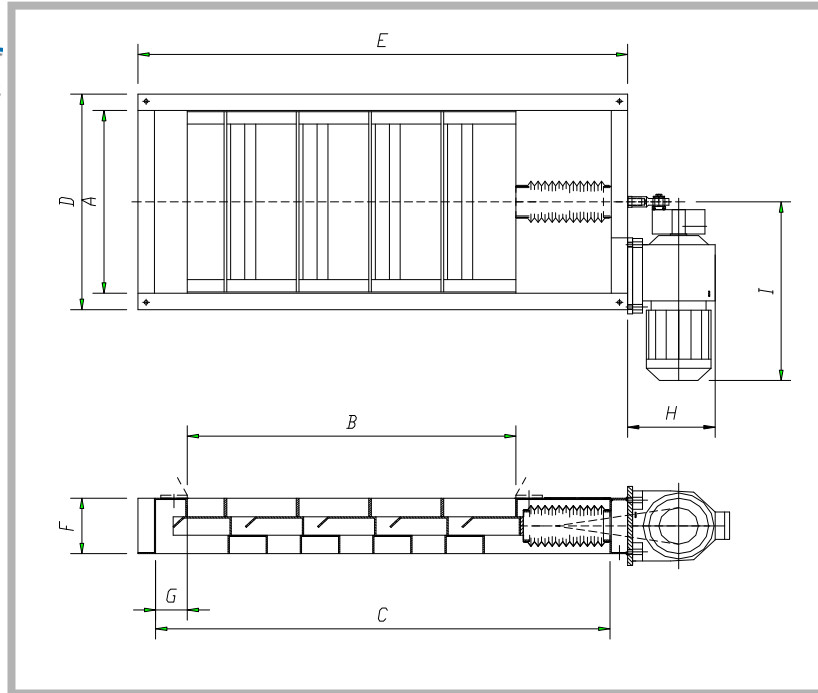
Konstrukcja

- Mocna, spawana obudowa ze stali.
- Silnik napędowy z mimośrodem.

Opcje dodatkowe

- Elementy wentylacyjne.





Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Moc napędu	Liczba płyt zasuw
RSM40/56	400	560	942	508	1050	182	96	266	586.5	1,1 kW	3
RSM60/78	600	780	1162	708	1270	182	96	266	586.5	1,1 kW	4
RSM60/100	600	1000	1382	708	1490	182	96	266	586.5	1,1 kW	5
RSM60/122	600	1220	1602	708	1720	182	96	266	586.5	1,1 kW	6
RSM80/122	800	1220	1602	908	1720	182	96	266	586.5	1,1 kW	6

