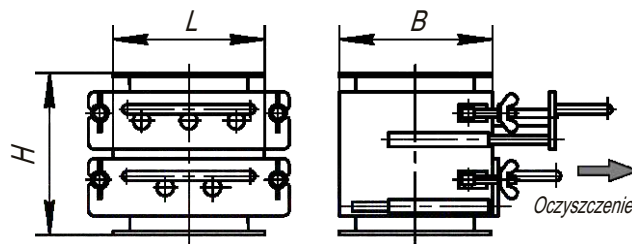




Separatory magnetyczne prętowe SK



Przeznaczone do wysokoskutecznej separacji magnetycznej produktów sypkich frakcją do 5 mm.

Ustalają się na pionowych rurociągach i w miejscach przesypywania produktów.

| Nazwa | Maks. wydajność,* t/g | Ilość rzędów szt. | Ilość rolków magnetycznych, szt. | Wymiary gabarytowe, mm | | |
|-----------|-----------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------|-----|-----|
| | | | | L | B | H |
| SK-21/16 | 5 | 1 | 4 | 210 | 160 | 140 |
| 2SK-21/16 | | 2 | 7 | | | 220 |
| 3SK-21/16 | | 3 | 10 | | | 300 |
| SK-26/16 | 10 | 1 | 5 | 260 | 160 | 140 |
| 2SK-26/16 | | 2 | 9 | | | 220 |
| 3SK-26/16 | | 3 | 13 | | | 300 |
| SK-31/21 | 15 | 1 | 6 | 310 | 210 | 140 |
| 2SK-31/21 | | 2 | 11 | | | 220 |
| 3SK-31/21 | | 3 | 16 | | | 300 |
| SK-36/21 | 20 | 1 | 7 | 360 | 210 | 140 |
| 2SK-36/21 | | 2 | 13 | | | 220 |
| 3SK-36/21 | | 3 | 19 | | | 300 |
| SK-36/26 | 25 | 1 | 7 | 360 | 260 | 140 |
| 2SK-36/26 | | 2 | 13 | | | 220 |
| 3SK-36/26 | | 3 | 19 | | | 300 |
| SK-46/26 | 30 | 1 | 9 | 460 | 260 | 140 |
| 2SK-46/26 | | 2 | 17 | | | 220 |
| 3SK-46/26 | | 3 | 25 | | | 300 |
| SK-41/31 | 35 | 1 | 8 | 410 | 310 | 140 |
| 2SK-41/31 | | 2 | 15 | | | 220 |
| 3SK-41/31 | | 3 | 22 | | | 300 |
| SK-46/31 | 40 | 1 | 9 | 460 | 310 | 140 |
| 2SK-46/31 | | 2 | 17 | | | 220 |
| 3SK-46/31 | | 3 | 25 | | | 300 |
| SK-46/36 | 45 | 1 | 9 | 460 | 360 | 140 |
| 2SK-46/36 | | 2 | 17 | | | 220 |
| 3SK-46/36 | | 3 | 25 | | | 300 |
| SK-51/36 | 50 | 1 | 10 | 510 | 360 | 140 |
| 2SK-51/36 | | 2 | 19 | | | 220 |
| 3SK-51/36 | | 3 | 28 | | | 300 |

- * Dla produktu z nasypową masą 1.5 t/m³.
- Oczyszczanie bloków magnetycznych jest ręczne.
- Indukcja magnetyczna na powierzchni prętów stanowi nie mniej 0,5 Tl.
- Robocza temperatura produktu do 150 °C.
- Jest możliwe wyprodukowanie separatorów z uwzględnieniem koniecznych wymagań zleciodawcy.

DANE KONTAKTOWE:

33024, Ukraina, m. Równe,
ul. Młyniwska, 32
tel. +38 067 363 82 16, +38 050 461 49 51
e-mail: separator@prodecolog.com.ua
www.prodecolog.com.pl

