

Nazwa produktu : Separator magnetyczny płytowy 620x450x126/N z płytą ułatw. czyszczenie

PARAMETRY UŻYTKOWE

Producent	Enes Magnesy
Długość	620 [mm]
Szerokość	450 [mm]
Wysokość	126 [mm]
* Długość części magnetycznej	430 [mm]
Typ magnesu	neodymowy
Biegunowość	bieguny wzdłużne
Max. temperatura pracy	≤ 80 °[C]
Obudowa	stal kwasoodporna, AISI 304 / EN 1.4301, dopuszczona do kontaktu z żywnością
Wodoodporny	tak
Podwieszany	tak
Zasięg	max. 350 [mm]
Z ułatwionym czyszczeniem	tak
Praca w układach o przepływie materiału oczyszczanego	grawitacyjnym
Waga	270 [kg]

Separator montowany nad taśmociągiem służy do wychwytywania niepożądanych stalowych elementów z transportowanych substancji (przemysł spożywczy, przetwórstwo tworzyw sztucznych, surowce mineralne, recykling itp.). Zamontowany pod pewnym kątem może także służyć jako separator zsypany. Szczelna obudowa ze stali kwasoodpornej zawiera obwód magnetyczny z magnesów neodymowych. Magnetycznie czynna jest powierzchnia dolna separatora. Kierunek przesuwu taśmy wzdłuż wymiaru 620 mm. W płycie górnej znajduje się cztery otwory gwintowane M12 w które wkręcone są śruby z uchem do podwieszania. W obu dłuższych ścianach bocznych (750mm) znajdują się po dwa otwory montażowe M10 z dwiema śrubami z uchem, pomocne podczas rozładunku i montażu na stanowisku pracy.

Płyta ułatwiająca czyszczenie jest zbudowana z blachy ze stali kwasoodpornej oraz miękkiej blachy aluminiowej, chroniącej obudowę separatora przed uszkodzeniami spowodowanymi przez uderzenia wychwytywanym materiałem. Dwa paski blachy magnetycznie miękkiej wbudowane w płytę powodują, że trzyma się ona pewnie separatora, a równocześnie daje się łatwo odrywać wraz z wychwyconymi elementami, usprawniając w ten sposób jego czyszczenie.

[Na zamówienie wykonujemy separatory magnetyczne o dowolnie wybranych wymiarach. Parametry magnetyczne, zasięg działania i wymiary dobierane są zgodnie z wymaganiami Klientów.](#)

Indukcja magnetyczna na środku powierzchni pomiędzy biegunami magnetycznymi wynosi ~0,630 [T].

Indukcja magnetyczna na środku powierzchni pomiędzy biegunami magnetycznymi w dystansie:

20 mm od separatora wynosi $\sim 0,320$ [T],
40 mm od separatora wynosi $\sim 0,218$ [T],
80 mm od separatora wynosi $\sim 0,118$ [T],
120 mm od separatora wynosi $\sim 0,075$ [T],
160 mm od separatora wynosi $\sim 0,055$ [T],
200 mm od separatora wynosi $\sim 0,035$ [T],
240 mm od separatora wynosi $\sim 0,023$ [T].

Przykładowy zasięg działania dla różnych wychwytywanych przedmiotów: nakrętki M5-M10 - ok.185 mm,, młotek 0,7-2 kg - ok.200 mm, klucze płaskie i gwoździe żelazne (2 - 6 cali) - 350 mm.

W separatorze magnetycznym zastosowano spiekane magnesy neodymowe. Maksymalna temperatura pracy dla separatorów magnetycznych z magnesami neodymowymi wynosi ok. **80°C**.

UWAGA! Nieostrożne obchodzenie się z urządzeniem może spowodować obrażenia rąk!



Ciężar separatora wynosi: ~ 260 [kg] + ~ 10 [kg] płyta czyszcząca