



Nazwa produktu : Belka magnetyczna 2000x60x30/4xM10/F

PARAMETRY UŻYTKOWE

Producent	Enes Magnesy
Długość	2000 [mm]
Szerokość	60 [mm]
Wysokość	30 [mm]
* Długość części magnetycznej	1980 [mm]
Z otworem montażowym	gwintowanym
Typ gwintu	wewnętrzny, M10
Typ magnesu	ferrytowy
Biegunowość	bieguny naprzemienne
Max. temperatura pracy	250 °[C]
Obudowa	stal kwasoodporna, AISI 304 / EN 1.4301, dopuszczona do kontaktu z żywnością
Wodoodporny	tak
Przesypowy	tak
Podwieszany	tak
Praca w układach o przepływie materiału oczyszczanego	grawitacyjnym
Waga	24 [kg]

Belka magnetyczna przeznaczona jest do zamontowania nad taśmociągami i służy do wychwytywania niepożądanych elementów ferromagnetycznych z transportowanej masy. Szczególnie predysponowana jest do czyszczenia włókniny ze stalowych igieł. Skuteczny zasięg działania to 45-50 mm, jednakże sugerujemy jej zawieszanie na wysokości 30-35 mm od przesuwającego się pasma włókniny.

Obudowa ze stali kwasoodpornej OH18N9 (EN 1.4301, AISI 304) zawiera obwód magnetyczny z magnesów ferrytowych.

Belka ma na każdym z końców po dwa otwory gwintowane M10 (w rozstawie 38 mm) oraz cztery nakrętki M10 przyspawane do górnej płaszczyzny (nieaktywnej) w rozstawie co 600 mm i odległościach od końców 100 mm. Istnieje również możliwość wykonania elementów mocujących wg propozycji Klienta.



Na zamówienie wykonujemy belki magnetyczne o innych wymiarach. Parametry magnetyczne, zasięg działania i wymiary dobierane są zgodnie z wymaganiami Klientów.

W separatorze magnetycznym zastosowano spiekane magnesy ferrytowe. Maksymalna temperatura pracy dla separatorów magnetycznych z magnesami neodymowymi wynosi ok. 250°C.

Belka magnetyczna tego typu jest słabsza od belki neodymowej i jest przeznaczona do czyszczenia włókny.

TYLKO ODBIÓR OSOBISTY!

Ciężar belki to: ~24,0 [kg]

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

ZDJĘCIE TECHNICZNE

