

Nazwa produktu : Belka magnetyczna wodoszczelna 550x60x40 / N

PARAMETRY UŻYTKOWE

Producent	Enes
Długość	550 [mm]
Długość części magnetycznej	500 [mm]
Szerokość	60 [mm]
Wysokość	40 [mm]
Z otworem montażowym	gwintowanym
Typ gwintu	wewnętrzny, M10
Długość gwintu	10 [mm]
Materiał	neodymowy
Biegunowość	biegunu naprzemienne
Maksymalna temperatura pracy	80 °[C]
Obudowa	stal kwasoodporna
Wodoodporny	tak
Wodoszczelny	tak
Przesypowy	tak
Zasypowy	tak
Podwieszany	tak
Zasięg	max. 120
Praca w układach o przepływie materiału oczyszczanego	grawitacyjnym
Waga	8.7 [kg]

Belka magnetyczna zamontowana nad taśmociągiem służy do wychwytywania niepożądanych żelaznych elementów z transportowanych substancji (przemysł spożywczy, przetwórstwo tworzyw sztucznych, surowce mineralne, recykling itp). Zamontowana pod pewnym kątem może także służyć jako separator zsypany. Szczelna obudowa ze stali kwasoodpornej AISi 304 zawiera obwód magnetyczny z magnesów neodymowych. Magnetycznie czynna jest powierzchnia dolna belki. W obu końcach belki znajdują się po dwa otwory gwintowane M10 w rozstawie 38 mm służące do montażu.

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

Indukcja magnetyczna na środku powierzchni pomiędzy biegunami magnetycznymi (maksymalna) wynosi $\sim 0,7$ [T] = 7000 [Gs].

Przykładowy zasięg działania dla różnych wychwytywanych przedmiotów: kulki $\varnothing 5-10$ - ok. 70 mm, nakrętki M5-M10 - ok. 80 mm, klucz płaski - ok. 100 mm, gwoździe żelazne 2"-3,5" - ok. 120 mm.

W belce magnetycznej zastosowano spiekane magnesy neodymowe, dla których Maksymalna temperatura pracy wynosi ok. **80°C**.

Ciężar belki wynosi: $\sim 8,7$ [kg]

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

