

## PARAMETRY UŻYTKOWE

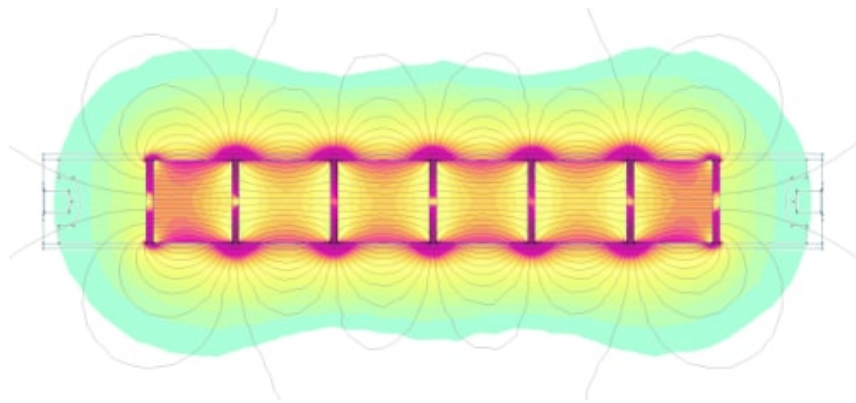
Producent	Enes Magnesy
Kraj pochodzenia	Polska
Kod celny (kod CN)	85059029
Średnica zewnętrzna	40 [mm]
Długość	250 [mm]
* Długość części magnetycznej	189 [mm]
Typ gwintu	wewnętrzny, 2 x M10
Głębokość gwintu	10 [mm]
Typ magnesu	neodymowy, N52
Właściwości magnetyczne materiału N52: indukcja remanencji (Br) 1,43-1,48 [T] (14300-14800 Gs);	
Maksymalna indukcja magnetyczna na powierzchni roboczej	0,96 [T], 9600 [Gs] +/- 5%
Indukcja magnetyczna mierzona jest teslametrem z hallotronową sondą płaską.	
Max. temperatura pracy	≤ 60 °[C]
Obudowa	stal kwasoodporna, AISI 304 / EN 1.4301, dopuszczona do kontaktu z żywnością
Wodoszczelność	klasa szczelności IP67
Zasięg	max. 40 [mm]
Waga	2.25 [kg]
Grubość ścianki rury osłonowej	1,5 [mm]

## BIEGUNOWOŚĆ WAŁKA MAGNETYCZNEGO

Magnetycznie czynna jest powierzchnia cylindryczna wałka. Posiada on naprzemiennie umiejscowione bieguny magnetyczne (S-N-S... itd.) , w odstępach zbliżonych do średnicy wałka.

## ROZKŁAD POLA MAGNETYCZNEGO

Przykładowy rozkład pola magnetycznego wałka obrazuje poniższa grafika. Kolorem czerwonym zaprezentowano obszary o największej indukcji magnetycznej nad biegunami.



## SPOSÓB POMIARU INDUKCJI MAGNETYCZNEJ

Indukcję magnetyczną mierzy się na powierzchni wałka w jego środkowej części. Do pomiaru używa się teslametru z hallotronową sondą płaską. Pomiar przeprowadza się w pobliżu bieguna magnetycznego szukając najwyższej wartości pola magnetycznego.

## CZYSZCZENIE WAŁKÓW MAGNETYCZNYCH

Czyszczenie wałków magnetycznych odbywa się manualnie poprzez przesunięcie wychwyconych elementów ferromagnetycznych do jednego z końców wałka (tam siła magnetyczna jest mniejsza) i zsuniecie zanieczyszczeń z powierzchni. Można dokonać tego ręką w rękawicy, tkaniną, strumieniem sprężonego powietrza lub wodą pod ciśnieniem. Skuteczny zasięg działania wałka przyjmuje się, że jest równy jego średnicy.

## ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Silne wibracje mogą spowodować pęknięcie ceramicznych magnesów znajdujących się w środku wałka magnetycznego i zmniejszenie wartości pola magnetycznego wokół wałka. Bezwzględnie należy stosować się do znaków ostrzegawczych i zakazu.

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

## ZDJĘCIA PRODUKTU

