

**PARAMETRY UŻYTKOWE**

Producent	Enes Magnesy
Średnica zewnętrzna	18 [mm]
Długość	200 [mm]
Typ magnesu	neodymowy
Maksymalna indukcja magnetyczna na powierzchni roboczej	0,18 [T], 1800 [Gs] +/- 5%
Indukcja magnetyczna mierzona jest teslametrem z hallotronową sondą płaską.	
Biegunowość	bieguny obwodowe
Max. temperatura pracy	≤ 80 °[C]
Obudowa	stal kwasoodporna, AISI 304 / EN 1.4301, dopuszczona do kontaktu z żywnością
Sposób obsługi	ręczny
Z ułatwionym czyszczeniem	tak
Waga	250 [g]

Zbierak magnetyczny może być używany jako sonda do pobierania próbek, do kontroli jakości granulatów, proszków i cieczy oraz w przemyśle spożywczym (kontrola sosów, soków, czekolady itp). Chwytek wykonany jest ze stali kwasoodpornej (AISI 304). W przyrządzie zastosowano magnesy neodymowe. Czyszczenie odbywa się przez pociągnięcie rączki do góry przez co materiał ferromagnetyczny zostaje zatrzymany na pierścieniu i po wyciągnięciu rączki odpada samoczynnie. Produkt przeznaczony do pracy pod ciśnieniem atmosferycznym.



Pozostałe parametry:

- maksymalna temperatura pracy: 80 [°C]
- indukcja magnetyczna na powierzchni: 1800 [Gs]
- waga: ~0,25 [kg].

Na życzenie wykonujemy chwytaki o dowolnym wymiarze lub zwiększonej temperaturze pracy.

[ZDJĘCIA PRODUKTU](#)