

**Nazwa produktu : Wałek magnetyczny (cienkościenny) wodoszczelny 19x200/2xM5w/N**

## PARAMETRY UŻYTKOWE

Producent	Enes
Średnica zewnętrzna	19 [mm]
Średnica wałków magnetycznych	19 [mm]
Długość	200 [mm]
Długość części magnetycznej	163 [mm]
Z otworem montażowym	gwintowanym
Ilość gwintów	2
Typ gwintu	wewnętrzny, M5
Długość gwintu	5 [mm]
Materiał	neodymowy
Biegunowość	bieguny obwodowe
Maksymalna indukcja magnetyczna nad środkowymi biegunami	0,83 [T]
Maksymalna temperatura pracy	80 °[C]
Obudowa	stal kwasoodporna
Wodoodporny	tak
Wodoszczelny	tak
Do montażu w rurociągu	tak
Do montażu w kanale	tak
Do zamontowania w taśmociągu	tak
Zasypowy	tak
Podwieszany	tak
Zasięg	max. 20
Praca w układach o przepływie materiału oczyszczanego	grawitacyjnym, wymuszonym
Waga	340 [g]
Grubość ścianki rury osłonowej	0,5 mm