

Nazwa produktu : Wałek magnetyczny wodoszczelny 18x125/2xM5w/N

PARAMETRY UŻYTKOWE

Producent	Enes
Średnica zewnętrzna	18 [mm]
Średnica wałków magnetycznych	18 [mm]
Długość	125 [mm]
Długość części magnetycznej	89 [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	0,54 [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. 18
Praca w układach o przepływie materiału oczyszczanego	grawitacyjnym, wymuszonym
Waga	220 [g]
Grubość ścianki rury osłonowej	1,0 mm