

Nazwa produktu : Wałek (pręt) magnetyczny wodoszczelny 40 x 200 / 2 x M10w / N

PARAMETRY UŻYTKOWE

Producent	Enes
Średnica zewnętrzna	40 [mm]
Średnica wałków magnetycznych	40 [mm]
Długość	200 [mm]
Długość części magnetycznej	150 [mm]
Z otworem montażowym	gwintowanym
Ilość gwintów	2
Typ gwintu	wewnętrzny, M10
Długość gwintu	10 [mm]
Materiał	neodymowy
Biegunowość	bieguny obwodowe
Maksymalna indukcja magnetyczna nad środkowymi biegunami	0,78 [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. 40
Praca w układach o przepływie materiału oczyszczanego	grawitacyjnym, wymuszonym
Waga	1.5 [kg]
Grubość ścianki rury osłonowej	1,5 mm