

Nazwa produktu : Wałek magnetyczny (cienkościenny) wodoszczelny 19x150/2xM5w/N

PARAMETRY UŻYTKOWE

| | |
|--|------------------------------|
| Producent | Enes |
| Średnica zewnętrzna | 19 [mm] |
| Średnica wałków magnetycznych | 19 [mm] |
| Długość | 150 [mm] |
| Długość części magnetycznej | 109 [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] |
| Max. temp. pracy materiału magnetycznego | ≤ 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 | 250 [g] |
| Grubość ścianki rury osłonowej | 0,5 mm |