



Standardowe materiały:

- W/PTFE/NBR

Parametry pracy:

- Prędkość obwodowa: ≤ 5 m/s
- Temperatura: PTFE -30 °C ÷ $+120$ °C
- Ciśnienie: PTFE: 30 MPa

Media:

- Dobra odporność chemiczna na większość smarów i olejów mineralnych spotykanych na rynku

Zastosowanie:

- Oleje hydrauliczne DIN 51524 klasa 1 - 3, smary na bazie oleju mineralnego, niepalne ciecze hydrauliczne HFA, HFB, HFC, emulsje wodne i wodno-olejowe

Zakres wymiarów (średnica wału):

- Dostępny na zapytanie ofertowe