

Przewodnik do identyfikacji uszczelnień mechanicznych

Firma: Czynniki robocze:

Osoba do kontaktu: Części stałe w zawiesinie: TAK ☐ NIE ☐

Marka pompy: Model:

Warunki pracy

Temperatura: Woda czysta TAK ☐ NIE ☐

Ciśnienie: Warunki:

Prędkość:

Część wirująca:

Typ sprężyny uszczelnienia mechanicznego:

Jedna sprężyna ☐

Wielosprężynowe ☐

Sprężyna sinusoidalna ☐

Inna ☐

Wymienić:

Kierunek obrotu:

Zgodne z ruchem wskazówek zegara ☐

Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara ☐

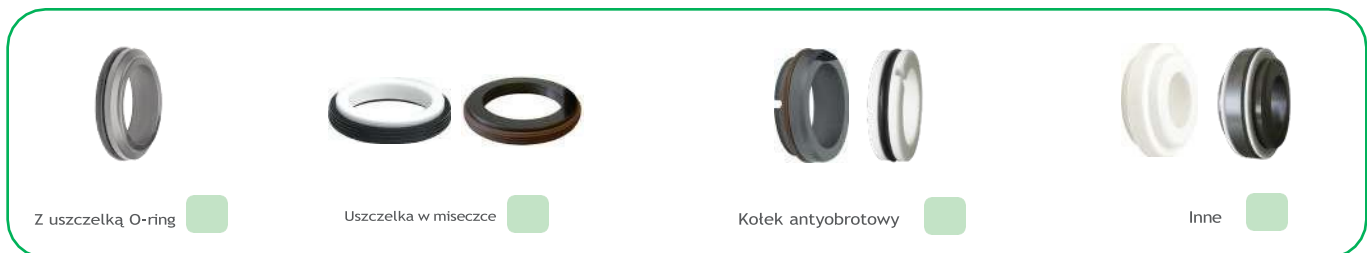
Niezależne ☐

Przykłady:



Pierścień stały

Przykłady:



Wymiary (rysunek):

Średnica wału (d1):

Średnica zewnętrzna części obrotowej (d3):

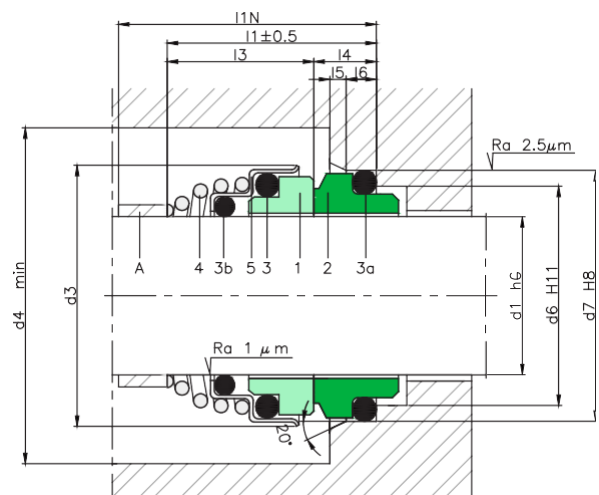
Długość części obrotowej bez sprężenia (w spoczynku):

Długość części obrotowej, sprężonej do oporu:

Długość części obrotowej w położeniu roboczym (I3):

Średnica zewnętrzna pierścienia stałego, wraz z uszczelką (d7):

Wysokość pierścienia stałego, od powierzchni trącej do końca uszczelki (I4):



Przewodnik po identyfikacji kartridży

Warunki pracy:

Prędkość
(obrotów/min):

Temperatura (°C):

Ciśnienie (bar):

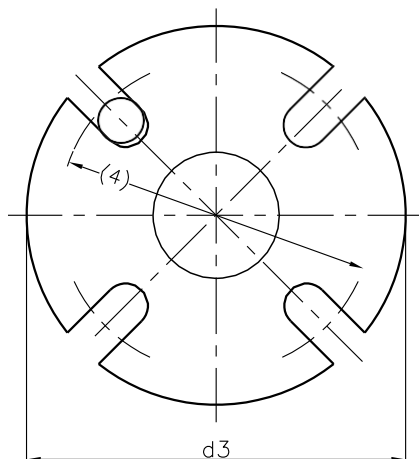
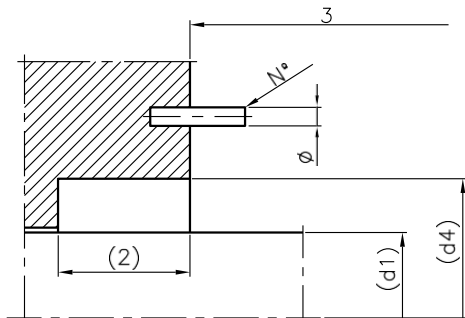
Płyn roboczy:

Cząsteczki zawieszone: TAK ☐ NIE ☐Nowe zastosowanie: TAK ☐ NIE ☐

Produkt, którego używasz:

Wyjaśnienie zastosowania:

Wymiary:



(d1) Średnica wału:

(d4) Średnica gniazda:

(1) Liczba śrub i średnica śrub:

Nr

Ø

(2) Długość komory:

(3) Maksymalna dostępna zewnętrzna długość montażu:

(d3) Maksymalna średnica kołnierza uszczelnienia:

(4) Średnica między śrubami: