

Typ RWDR



Opis:

- Kompletne uszczelnienie wału składające się z właściwego simeringu, bieżni metalowej montowanej na wałku oraz zintegrowanego zespołu labiryntowego zabezpieczającego przed przenikaniem zanieczyszczeń do uszczelnienia.

Materiały:

- NBR
- FPM

Parametry pracy:

- Prędkość obwodowa
NBR: ≤ 5 m/s
FPM: ≤ 7 m/s
- Temperatura
NBR: $-40^{\circ}\text{C} \div +100^{\circ}\text{C}$
FPM: $-30^{\circ}\text{C} \div +200^{\circ}\text{C}$
- Ciśnienie: $\leq 0,5$ bar