



Alternativen

name ist eine Alternative zu mindestens 4 Produkten anderer Marken:

- AES B052
- Flowserve 142
- John Crane 2100 (LK)
- Vulcan 142DIN

Technische Spezifikationen

Temperatur	-20 bis 200 °C
Druck	10 bar
Rotationsgeschwindigkeit	3600 m/s
Nach links drehen	Ja
Nach rechts drehen	Ja
Ausgeglichen	Nein

Rotierende Oberfläche

Qseals QRB07 ist verfügbar in mindestens 3 verschiedenen rotierenden Oberflächenmaterialien:

- Carbon (CAR)
- Silicon carbide (SIC)
- Tungsten carbide (TC)