



Alternativen

name ist eine Alternative zu mindestens 3 Produkten anderer Marken:

- AES B053
- Flowserve 143
- Vulcan 143DIN

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 QRB08 ist verfügbar in mindestens 3 verschiedenen rotierenden Oberflächenmaterialien:

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

Elastomere

Qseals QRB08 ist verfügbar in mindestens 3 verschiedenen Elastomeren:

- EPDM (EPDM)
- Nitrile (NIT)
- Viton (VIT)