

Technische Spezifikationen

Temperatur	... bis ... °C
Druck	... bar
Rotationsgeschwindigkeit	... m/s
Nach links drehen	Nein
Nach rechts drehen	Nein
Ausgeglichen	Nein

Stationäre Oberfläche

Qseals QRB01ST09 ist verfügbar in mindestens 5 verschiedenen stationären Oberflächenmaterialien:

- Carbon (CAR)
- Ceramic (CER)
- Silicon carbide (SIC)
- Stainless steel 316 (SS316)
- Tungsten carbide (TC)

Rotierende Oberfläche

Qseals QRB01ST09 ist verfügbar in mindestens 3 verschiedenen rotierenden Oberflächenmaterialien:

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

Elastomere

Qseals QRB01ST09 ist verfügbar in mindestens 8 verschiedenen Elastomeren:

- Aflas (AFL)
- EPDM (EPDM)
- FEP Viton/Silicone (FEP)
- Kalrez (KAL)
- Nitrile (NIT)
- PTFE (PTFE)
- Silicone (SIL)
- Viton (VIT)

Teile

Qseals QRB01ST09 besteht aus 2 Teilen:

- Qseals QRB01
- Qseals ST09

Alternativen

name ist eine Alternative zu mindestens 3 Produkten anderer Marken:

- Burgmann MG1-G9
- Flowserve ALC
- Roplan RTH83