

Especificaciones técnicas

Temperatura	... preparación ... °C
Presión	... bar
Velocidad Rotacional	... m/s
Rotación a la izquierda	No
Rotación a la derecha	No
Equilibrado	No

Lados fijos

El Qseals QRB01ST09 está disponible con al menos 5 materiales de lados fijos diferentes:

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

Lados rotatorios

El Qseals QRB01ST09 está disponible con al menos 3 materiales de lados rotatorios diferentes:

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

Elastómeros

El Qseals QRB01ST09 está disponible con al menos 8 elastómeros diferentes:

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

Partes

El Qseals QRB01ST09 consiste de 2 partes:

- Qseals QRB01
- Qseals ST09

Alternativas

El Qseals QRB01ST09 es una alternativa a 3 productos de otras marcas:

- Burgmann MG1-G9
- Flowserve ALC
- Roplan RTH83