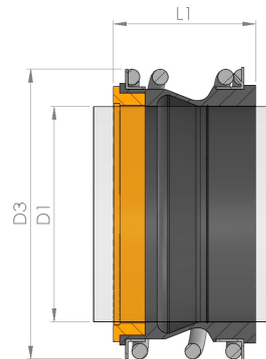


Tamaños

El Qseals QRB06 está disponible en al menos 3 tamaños diferentes:

D1	Unidad
14.00	mm
25.00	mm
55.00	mm



Especificaciones técnicas

Temperatura	-20 preparación 200 °C
Presión	10 bar
Velocidad Rotacional	3600 m/s
Rotación a la izquierda	Sí
Rotación a la derecha	Sí
Equilibrado	No

Lados rotatorios

El Qseals QRB06 está disponible con al menos 3 materiales de lados rotatorios diferentes:

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

Elastómeros

El Qseals QRB06 está disponible con al menos 3 elastómeros diferentes:

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

Alternativas

El Qseals QRB06 es una alternativa a 6 productos de otras marcas:

- AES B05

- Flowserve 140
- Fluiten EB15
- John Crane 2100
- Vulcan 14DIN
- Vulcan Type 14DIN with Type 19B Stat.

Aplicaciones

El Qseals QRB06 se usa en al menos 4 bombas y otras aplicaciones:

- Ebara FHA 150-315
- Ebara FHA 150-400
- Ebara FHA 80-160
- Smedegaard Omega 5-110-2