



## Alternativas

El Qseals QRB08 es una alternativa a 3 productos de otras marcas:

- AES B053
- Flowserve 143
- Vulcan 143DIN

## 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 QRB08 está disponible con al menos 3 materiales de lados rotatorios diferentes:

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

## Elastómeros

El Qseals QRB08 está disponible con al menos 3 elastómeros diferentes:

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