



Alternatives

Le Qseals QRB08 est une alternative à au moins 3 de produits d'autres marques:

- AES B053
- Flowserve 143
- Vulcan 143DIN

Caractéristiques techniques

Température	-20 jusqu'à 200 °C
Pression	10 bar
Vitesse de rotation	3600 m/s
Rotation à gauche	Oui
Rotation à droite	Oui
Équilibré	Non

Surfaces rotatives

Le Qseals QRB08 est disponible avec au moins 3 de différents matériaux de faces tournantes.:

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

Élastomères

Le Qseals QRB08 est disponible avec au moins 3 d'élastomères différents:

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