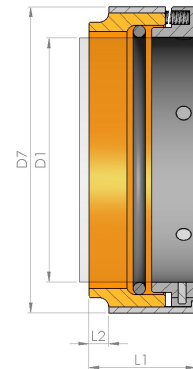


Tailles

Le Qseals QMS03 est disponible dans au moins 25 de tailles différentes:

D1	D3	L1	Unité
25.00	45.00	28.50	mm
28.00	48.00	28.50	mm
30.00	50.00	28.50	mm
32.00	52.00	28.50	mm
35.00	55.00	28.50	mm
38.00	58.10	28.50	mm
40.00	60.00	28.50	mm
43.00	63.00	28.50	mm
45.00	65.00	28.50	mm
48.00	68.00	28.50	mm
50.00	70.00	28.50	mm
53.00	73.00	28.50	mm
55.00	75.00	28.50	mm
58.00	78.00	28.50	mm
60.00	80.30	28.50	mm
63.00	83.50	28.50	mm
65.00	90.40	35.00	mm
68.00	93.40	35.00	mm
70.00	95.30	35.00	mm
75.00	100.40	35.00	mm
80.00	105.40	35.00	mm
85.00	110.40	35.00	mm
90.00	115.40	35.00	mm
95.00	120.70	35.00	mm
100.00	125.40	35.00	mm



Caractéristiques techniques

Température	-30 jusqu'à 260 °C
Pression	20 bar
Vitesse de rotation	... m/s
Rotation à gauche	Oui
Rotation à droite	Oui
Équilibré	Non

Surfaces rotatives

Le Qseals QMS03 est disponible avec au moins 3 de différents matériaux de faces tournantes.:

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

Élastomères

Le Qseals QMS03 est disponible avec au moins 8 d'élastomères différents:

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