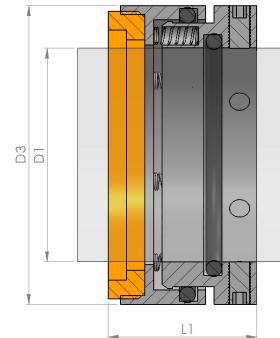


Größen

Qseals QMS01 ist verfügbar in mindestens 29 verschiedenen Größen:

D1	D3	L1	Einheit
20.00	36.00	20.00	mm
22.00	38.00	20.00	mm
24.00	40.00	22.00	mm
25.00	41.00	23.00	mm
28.00	44.00	23.00	mm
30.00	46.00	24.00	mm
32.00	48.00	24.00	mm
33.00	49.00	24.00	mm
35.00	51.00	24.00	mm
38.00	58.00	27.00	mm
40.00	60.00	28.00	mm
43.00	63.00	28.00	mm
45.00	65.00	28.00	mm
48.00	68.00	28.00	mm
50.00	70.00	27.00	mm
53.00	73.00	27.00	mm
53.00	88.00	32.00	mm
55.00	75.00	27.00	mm
58.00	83.00	29.00	mm
60.00	85.00	29.00	mm
65.00	90.00	32.00	mm
68.00	93.00	32.00	mm
70.00	95.00	32.00	mm
75.00	104.00	32.00	mm
80.00	109.00	32.00	mm
85.00	114.00	32.00	mm
90.00	119.00	38.00	mm
95.00	124.00	38.00	mm
100.00	129.00	38.00	mm



Technische Spezifikationen

Temperatur	-30 bis 260 °C
Druck	20 bar
Rotationsgeschwindigkeit	... m/s
Nach links drehen	Ja
Nach rechts drehen	Ja
Ausgeglichen	Nein

Rotierende Oberfläche

Qseals QMS01 ist verfügbar in mindestens 3 verschiedenen rotierenden Oberflächenmaterialien:

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

Elastomere

Qseals QMS01 ist verfügbar in mindestens 8 verschiedenen Elastomeren:

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

Alternativen

name ist eine Alternative zu mindestens 1 Produkten anderer Marken:

- Depac 186K