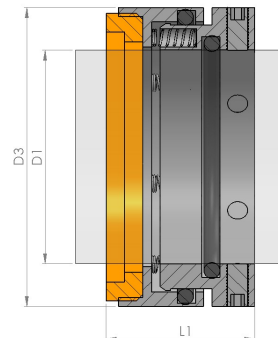


Afmetingen

De Qseals QMS01 is beschikbaar met ten minste 29 verschillende asmaten:

D1	D3	L1	Eenheid
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 specificaties

Temperatuur	-30 tot 260 °C
Druk	20 bar
Rotatiesnelheid	... m/s
Linksdraaiend	Ja
Rechtsdraaiend	Ja
Gebalanceerd	Nee

Roterende loopvlakken

De Qseals QMS01 is beschikbaar met ten minste 3 verschillende roterende loopvlak materialen:

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

Elastomeren

De Qseals QMS01 is beschikbaar met ten minste 8 verschillende elastomeren:

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

Alternatieven

De Qseals QMS01 is een alternatief voor ten minste 1 producten van andere merken:

- Depac 186K