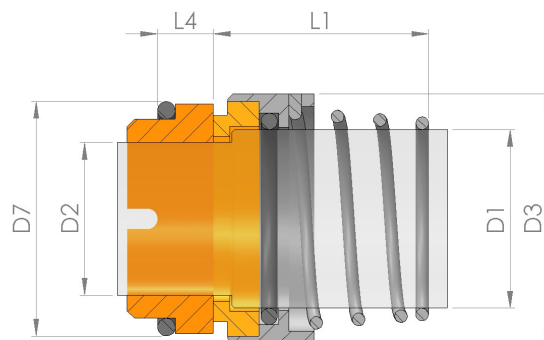


Größen

Qseals QCS03ST09 ist verfügbar in mindestens 23 verschiedenen Größen:

D1	D2	D3	L1	D7	L4	Einheit
16.00	12.00	26.00	26.50	23.00	10.00	mm
18.00	14.00	29.00	29.50	25.00	10.00	mm
20.00	16.00	31.00	31.00	27.00	10.00	mm
22.00	18.00	33.00	32.50	33.00	11.50	mm
24.00	20.00	35.00	32.50	35.00	11.50	mm
28.00	24.00	40.00	32.50	39.00	11.50	mm
30.00	25.00	43.00	33.50	40.00	11.50	mm
33.00	28.00	46.00	35.50	43.00	11.50	mm
35.00	30.00	49.00	35.50	45.00	11.50	mm
38.00	33.00	53.00	39.50	48.00	11.50	mm
40.00	35.00	56.00	43.50	50.00	11.50	mm
43.00	38.00	59.00	46.00	56.00	14.00	mm
45.00	40.00	61.00	48.00	58.00	14.00	mm
50.00	45.00	66.00	55.00	63.00	14.00	mm
53.00	48.00	69.00	55.00	66.00	14.00	mm
55.00	50.00	71.00	58.00	70.00	15.00	mm
60.00	55.00	78.00	60.00	75.00	15.00	mm
63.00	58.00	81.00	60.00	78.00	15.00	mm
65.00	60.00	84.00	60.00	80.00	15.00	mm
70.00	65.00	90.00	61.00	85.00	15.00	mm
75.00	70.00	98.00	63.00	92.00	18.00	mm
80.00	75.00	100.00	68.00	97.00	18.00	mm
85.00	80.00	107.50	68.00	105.00	18.00	mm



Technische Spezifikationen

Temperatur	-20 bis 200 °C
Druck	25 bar
Rotationsgeschwindigkeit	20 m/s
Nach links drehen	Ja
Nach rechts drehen	Ja
Ausgeglichen	Ja

Stationäre Oberfläche

Qseals QCS03ST09 ist verfügbar in mindestens 5 verschiedenen stationären Oberflächenmaterialien:

- Carbon (CAR)
- Ceramic (CER)
- Silicon carbide (SIC)
- Stainless steel 316 (SS316)
- Tungsten carbide (TC)

Rotierende Oberfläche

Qseals QCS03ST09 ist verfügbar in mindestens 4 verschiedenen rotierenden Oberflächenmaterialien:

- Carbon (CAR)
- Silicon carbide (SIC)
- Stainless steel 316 (SS316)
- Tungsten carbide (TC)

Elastomere

Qseals QCS03ST09 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)

Teile

Qseals QCS03ST09 besteht aus 2 Teilen:

- Qseals QCS03
- Qseals ST09

Alternativen

name ist eine Alternative zu mindestens 4 Produkten anderer Marken:

- AES T01DB
- AES T01DBU
- Burgmann H12N
- Vulcan 82