



Größen

Qseals QFCS49 ist verfügbar in mindestens 4 verschiedenen Größen:

D1	Einheit
22.00	mm
30.00	mm
40.00	mm
50.00	mm

Technische Spezifikationen

Temperatur	bis °C
Druck	bar
Rotationsgeschwindigkeit	m/s
Nach links drehen	Nein
Nach rechts drehen	Nein
Ausgeglichen	Nein

Alternativen

name ist eine Alternative zu mindestens 134 Produkten anderer Marken:

- AES T01LKU
- Grundfos 95086567
- Grundfos 95086580
- Grundfos 95086587
- Grundfos 95086588
- Grundfos 95086638
- Grundfos 95086544
- Hilge 3A1-L1K-30-aeV-G2
- Hilge 3A1-L1K-30-iiE-G3
- Hilge 3A1-L1K-30-iiE-G2
- Hilge 3A1-L1K-30-aiV-G3Hilge 3A1-L1K-30-aiV-G2
- Hilge 3A1-L1K-30-aiE-G3
- Hilge 3A1-L1K-30-aiE-G2
- Hilge 3A1-L1K-30-aeV-G3
- Hilge 95086638
- Hilge 3A1-L1K-30-aeE-G3
- Hilge 3A1-L1K-30-aeE-G2
- Hilge 3A1-L1K-22-kiE-G3
- Hilge 95086588
- Hilge 95086587
- Hilge 95086580
- Hilge 95086567
- Hilge 95086544
- Hilge 3A1-L1K-30-iiV-G2
- And 109 others...

Anwendungen

Qseals QFCS49 wird verwendet in mindestens 109 Pumpen und anderen Anwendungen:

• Hilge Maxa Adapta 100-200



QFCS49 Conical spring seal

- Hilge Maxa C 100-200
- Hilge Maxa C 80-200
- Hilge Maxa C 80-160
- Hilge Maxa C 200-400
- Hilge Maxa C 150-400
- Hilge Maxa C 150-315
- Hilge Maxa C 150-250
- Hilge Maxa C 125-315
- Hilge Maxa C 125-250
- Hilge Maxa C 100-315
- Hilge Maxa C 100-250
- Hilge Maxa Adapta 80-315
- · mgo mana / taapta oo o ro
- Hilge Maxa Adapta 100-250Hilge Maxa Adapta 80-250
- Hilge Maxa Adapta 80-200
- Hilge Maxa Adapta 80-160
- Tilige Waxa Adapta 00-100
- Hilge Maxa Adapta 200-400
- Hilge Maxa Adapta 150-400
- Hilge Maxa Adapta 150-315
- Hilge Maxa Adapta 150-250
- Hilge Maxa Adapta 125-315Hilge Maxa Adapta 125-250
- Hilge Maxa Adapta 100-315
- Hilge Maxa C 80-250
- And 84 others...