

Größen

Qseals QFCS47 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 55 Produkten anderer Marken:

- AES T02LFU
- Grundfos 95086517
- Grundfos 95086521
- Grundfos 95086534
- Grundfos 95086537
- Grundfos 95086595
- Grundfos 95086503
- Hilge 3A1-L1K-30-aeE-F2
- Hilge 3A1-L1K-40-aeV-F3
- Hilge 3A1-L1K-40-aeV-F2
- Hilge 3A1-L1K-40-aeE-F3
- Hilge 3A1-L1K-40-aeE-F2
- Hilge 3A1-L1K-30-aeV-F3
- Hilge 3A1-L1K-30-aeV-F2
- Hilge 3A1-L1K-30-aeE-F3
- Hilge 95086595
- Hilge 3A1-L1K-22-aeE-F3
- Hilge 3A1-002-50-aeE-F3
- Hilge 3A1-002-30-aeE-F3
- Hilge 95086537
- Hilge 95086534
- Hilge 95086521
- Hilge 95086517
- Hilge 95086503
- Hilge 3A1-L1K-50-aeE-F2
- And 30 others...

Anwendungen

Qseals QFCS47 wird verwendet in mindestens 115 Pumpen und anderen Anwendungen:

- Hilge Maxa Adapta 100-200

- 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
- Hilge Maxa Adapta 100-250
- Hilge Maxa Adapta 80-250
- Hilge Maxa Adapta 80-200
- Hilge Maxa Adapta 80-160
- Hilge Maxa Adapta 200-400
- Hilge Maxa Adapta 150-400
- Hilge Maxa Adapta 150-315
- Hilge Maxa Adapta 150-250
- Hilge Maxa Adapta 125-315
- Hilge Maxa Adapta 125-250
- Hilge Maxa Adapta 100-315
- Hilge Maxa C 80-250
- And 90 others...