



Größen

Qseals QFMS20 ist verfügbar in mindestens 10 verschiedenen Größen:

D1	Einheit
1.00	inch
1.13	inch
1.50	inch
1.88	inch
2.00	inch
2.13	inch
2.38	inch
2.63	inch
4.00	inch
80.00	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 17 Produkten anderer Marken:

- AES M02SU
- Flowserve M412LZ600
- Flowserve M412LZ690
- Flowserve M412LZ704
- Flowserve M412LZ731
- Flowserve M413LZ230
- Flowserve M412LZ028
- IMO PP046KNB
- IMO PP046KPZ
- IMO PP046KPS
- IMO PP046JGNIMO PP046KGA
- IMO PP046KEZ
- IMO PP046KE
- IMO PP046JDH
- John Crane Type 8B1
- Vulcan Type 1609BS

Anwendungen

Qseals QFMS20 wird verwendet in mindestens 1 Pumpen und anderen Anwendungen:

• Howden WRV204 Mk5E