

Größen

Qseals QFCS43 ist verfügbar in mindestens 6 verschiedenen Größen:

D1	Einheit
19.00	mm
28.00	mm
30.00	mm
38.00	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 204 Produkten anderer Marken:

- AES T03HU
- Grundfos 95086333
- Grundfos 95086426
- Grundfos 95086424
- Grundfos 95086419
- Grundfos 95086412
- Grundfos 95086409
- Grundfos 95086373
- Grundfos 95086369
- Grundfos 95086367
- Grundfos 95086337
- Grundfos 95086335
- Grundfos 95086332
- Grundfos 95085527
- Grundfos 95086331
- Grundfos 95086322
- Grundfos 95086312
- Grundfos 95085534
- Grundfos 95085533
- Grundfos 95085532
- Grundfos 95085531
- Grundfos 95085530
- Grundfos 95085529
- Grundfos 95085528
- Grundfos 95086427
- And 179 others...

Anwendungen

Qseals QFCS43 wird verwendet in mindestens 79 Pumpen und anderen Anwendungen:

- Hilge Contra I/3 (2 Pole)

- Hilge Durietta-Bloc 211-3.0
- Hilge Euro-HYGIA-Adapta II 80/80/15/2
- Hilge Euro-HYGIA-Adapta II 80/80/11/2
- Hilge Euro-HYGIA-Adapta II 65/65/15/2
- Hilge Euro-HYGIA-Adapta II 50/50/11/2
- Hilge Euro-HYGIA-Adapta II 100/80/11/2
- Hilge Euro-HYGIA-AD II /30C (11-kW)
- Hilge Euro-HYGIA-AD II /11/2
- Hilge Euro-HYGIA III
- Hilge Euro-HYGIA I Adapta 65/50/5,5/2
- Hilge Euro-HYGIA I Adapta 50/40/2,2/2
- Hilge Durietta III
- Hilge Contra I/4 (2 Pole)
- Hilge Durietta II
- Hilge Durietta I Bloc 40/40/2.2/2
- Hilge Durietta I /200-Bloc
- Hilge Durietta I
- Hilge Durietta 0/1 K-Super 25/25/0.75/2
- Hilge Durietta 0/1 BT250 113
- Hilge Durietta 0/1 BT240
- Hilge Dura-Bloc 50-150/3/2
- Hilge Contra I/6 (2 Pole)
- Hilge Contra I/5 (2 Pole)
- Hilge Euro-HYGIA-Adapta II 80/80/7.5/2
- And 54 others...