

APEX NBR-slange 15

Bredel

Hose Pumps

APEX NBR-slange

Funksjoner og fordeler

- Lave toleranser for liten belastning på lagre
- Perfekt kompresjon for lang levetid
- Ypperlig sugeevne opptil 9 mWC (354 inWC)
- Høytrykkskapasitet 8 bar (115 psi)
- Repeterbar volumetrisk nøyaktighet opptil ± 1 %
- Konsistent kapasitet uavhengig av varierende suge- og avløpsforhold
- Eksepsjonell ytelse ved håndtering av høyviskositetsprodukt
- Maks. væsketemperatur: 80 °C (176 °F), min. væsketemperatur: -10 °C (14 °F)



Tekniske spesifikasjoner

| | APEX NBR-slange 15 |
|-------------------------------------|--------------------|
| Maks. driftstrykk | 8 bar |
| Maks. driftstrykk | 115 psi |
| Maks. sugeevne | 9 mWC |
| Maks. sugeevne | 354 inWC |
| Sugeevne (gjennomløpshastighet 80%) | 8 mWC |
| Sugeevne (gjennomløpshastighet 80%) | 315 inWC |
| Driftstemperaturområde | -20 °C til 45 °C |
| Driftstemperaturområde | -4 °F til 113 °F |
| Væsketemperaturområde | -10 °C til 80 °C |
| Væsketemperaturområde | 14 °F til 176 °F |
| Innvendig diametersstørrelse | 15 mm |
| Innvendig diametersstørrelse | 0.59 tommer |
| Veggykkelse | 8.5 mm |
| Veggykkelse | 0.335 tommer |
| Lengde | 690 mm |
| Lengde | 27.2 tommer |
| Vekt | 0.52 kg |
| Vekt | 1.21 lbs |

Ditt lokale Bredel-salgskontor/distributør kan gi råd om riktig slange til ditt bruksområde. For best mulig pumpeytelse, bruk Bredel ekte slangesmøremiddel (NSF Non Food Compound Program oppført, kategori H1)

Konstruksjonsmaterialer

| | APEX NBR-slange 15 |
|-----------|--------------------|
| Materiale | NBR |
| Indre lag | NBR |
| Ytre lag | Naturgummi (NR) |

Slangesammensetning



1. Rough hose surface prior to machining.
2. Precision machined NR outer layer.
3. Two or four nylon cord reinforcement layers.
4. Inner layer available in NR, EPDM, NBR, F-NBR or CSM.

Produktkoder

A: Pump type High precision pump element machined for

B: Re-order number **APEX 15**

C: Bore size 300002020

D: Material of the inner layer 15 mm

E: Maximum permitted pressure NR

F: Factory code 8 bar 115 psi

[material; year; month] N7A

E=F-NBR / M=CSM / N=NR / P=NBR / S=EPDM

Bredel
Hose Pumps

Year : last digit (7 = 2017) Month : A = Jan, E = May
(Code is engraved on the end of each hose)

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen i dette dokumentet antas å være korrekt på publiseringstidspunktet, men Watson-Marlow Bredel BV påtar seg intet ansvar for eventuelle feil den inneholder, og forbeholder seg retten til å endre spesifikasjoner uten forvarsel. Alle nevnte verdier i dette dokumentet er verdier under kontrollerte forhold ved vår testseng. Faktiske gjennomløpshastigheter kan variere på grunn av endringer i temperatur, viskositet, mate- og utløpstrykk og/eller systemkonfigurasjon. APEX, DuCoNite, Bioprene og Bredel er registrerte varemerker.

wmfts.com/global



05 July 2024