

NR-siirtoletku 40

NR-siirtoletku

Bredel

Hose Pumps

Ominaisuudet ja edut

- Valmistettu mahdollisimman pitkää käyttöikää silmällä pitäen
- Poikkeuksellisen pitkä letkun käyttöikä nesteiden siirtosovelluksissa
- Erinomainen hankauskestävyys
- Valmistettu tiukkojen toleranssien mukaisesti
- Paineenkesto jopa 12 bar (174 psi)
- Imuteho jopa 9 mWC (354 in WC)
- Nesteen maksimilämpötila: 80 °C (176 °F), nesteen minimilämpötila: -20 °C (-4 °F)



Tekniset tiedot

| | NR-siirtoletku 40 |
|--------------------------------|-------------------|
| Enimmäiskäyttöpaine | 12 baaria |
| Enimmäiskäyttöpaine | 174 psi |
| Maks. imukyky | 9 mWC |
| Maks. imukyky | 354 inWC |
| Imukyky (80 %:n virtausnopeus) | 8 mWC |
| Imukyky (80 %:n virtausnopeus) | 315 inWC |
| Nesteen lämpötila-alue | -20 - 80 °C |
| Nesteen lämpötila-alue | -4 - 176 °F |
| Sisähalkaisija | 40 mm |
| Sisähalkaisija | 1.57 tuumaa |
| Seinämän paksuus | 13 mm |
| Seinämän paksuus | 0.51 tuumaa |
| Pituus | 1.51 m |
| Pituus | 59.45 tuumaa |
| Paino | 3.6 kg |
| Paino | 7.91 naulaa |

Paikallinen Bredel-myyntitoimisto/jakelija voi kertoa, mikä on oikea letku käyttötarkoitukseesi. Parhaat tulokset saat käyttämällä Bredel Genuine -letkunvoiteluainetta

Rakennemateriaalit

| | NR-siirtoletku 40 |
|------------|--------------------|
| Materiaali | Luonnonkautsu (NR) |
| Sisäkerros | Luonnonkautsu (NR) |
| Ulkokerros | Luonnonkautsu (NR) |

Tuotekoodit



Tuotekoodit

| | Etikettikoodit |
|---|--------------------------|
| A | Pumpputyyppi |
| B | Uusintatilausnumero |
| C | Sisähalkaisija |
| D | Sisäkerroksen materiaali |
| E | Maksimipaine |

Letkun toiseen päähän on kaiverrettu tehtaan koodi [material; year; month] ja eränumero.

Vuosi: viimeinen numero (7 = 2017) Kuukausi: A = Tammikuu, E- Toukokuu

| | Materiaali |
|----|-------------------|
| E | F-NBR |
| M | CSM |
| NM | NR-annostelu |
| NT | NR-siirto |
| P | NBR |
| S | EPDM |

Vastuuvapauslauseke: Tässä esitteessä annettujen tietojen oletetaan olevan oikein niiden julkaisuhetkellä. Watson-Marlow Bredel B.V. ei kuitenkaan hyväksy vastuuta mistään esitteen sisältämästä virheestä ja varaa itselleen oikeuden muuttaa erittelyjä ilman ennakoilmoitusta. Kaikki esitteessä mainitut arvot ovat valvottujen olosuhteiden aikana koestusalustalla saatuja arvoja. Todelliset saavutetut virtausnopeudet voivat vaihdella johtuen muutoksista lämpötilassa, viskositeetissa, tulo- ja purkauspaineissa ja/tai järjestelmän konfiguraatiossa. APEX, DuCoNite®, Bioprene ja Bredel ovat rekisteröityjä tuotemerkkejä.

wmfts.com/global



31 August 2023