

NR-siirtoletku 100

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 6 mWC (236 in WC)
- Nesteen maksimilämpötila: 80 °C (176 °F), nesteen minimilämpötila: -20 °C (-4 °F)



Tekniset tiedot

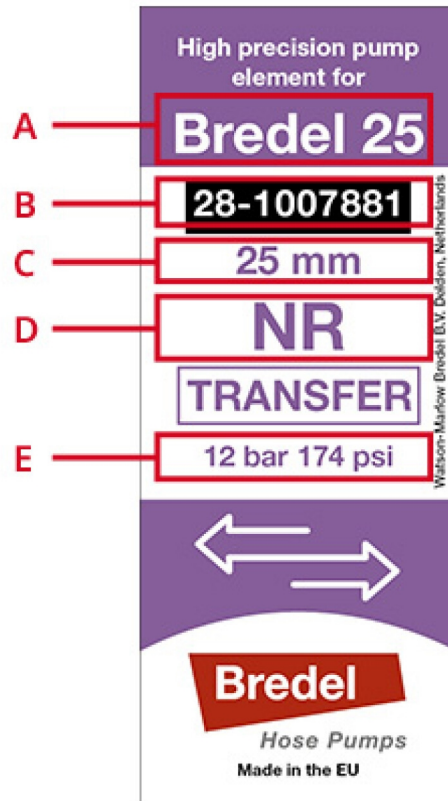
| | NR-siirtoletku 100 |
|--------------------------------|--------------------|
| Enimmäiskäyttöpaine | 12 baaria |
| Enimmäiskäyttöpaine | 174 psi |
| Maks. imukyky | 6 mWC |
| Maks. imukyky | 236 inWC |
| Imukyky (80 %:n virtausnopeus) | 4 mWC |
| Imukyky (80 %:n virtausnopeus) | 157 inWC |
| Nesteen lämpötila-alue | -20 - 80 °C |
| Nesteen lämpötila-alue | -4 - 176 °F |
| Sisähalkaisija | 100 mm |
| Sisähalkaisija | 3.94 tuumaa |
| Seinämän paksuus | 21.5 mm |
| Seinämän paksuus | 0.85 tuumaa |
| Pituus | 3.31 m |
| Pituus | 130.31 tuumaa |
| Paino | 29.88 kg |
| Paino | 65.74 naulaa |

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

Rakennemateriaalit

| | NR-siirtoletku 100 |
|------------|--------------------|
| 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