

NR-siirtoletku 80

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 8 mWC (315 in WC)
- Nesteen maksimilämpötila: 80 °C (176 °F), nesteen minimilämpötila: -20 °C (-4 °F)



Tekniset tiedot

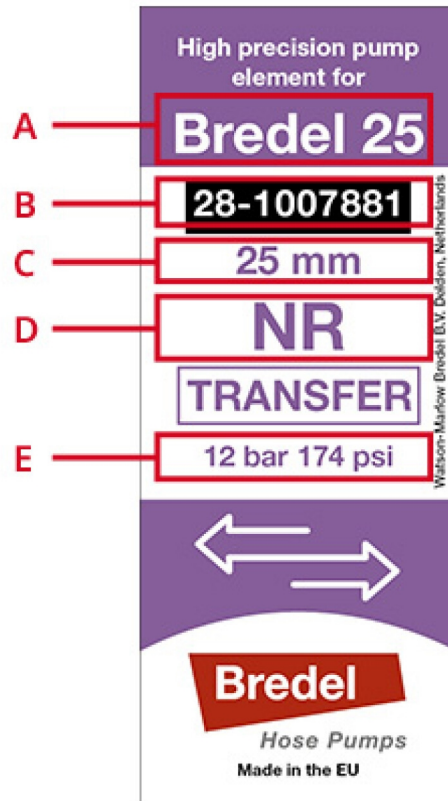
	NR-siirtoletku 80
Enimmäiskäyttöpaine	12 baaria
Enimmäiskäyttöpaine	174 psi
Maks. imukyky	8 mWC
Maks. imukyky	315 inWC
Imukyky (80 %:n virtausnopeus)	5 mWC
Imukyky (80 %:n virtausnopeus)	197 inWC
Nesteen lämpötila-alue	-20 - 80 °C
Nesteen lämpötila-alue	-4 - 176 °F
Sisähalkaisija	80 mm
Sisähalkaisija	3.15 tuumaa
Seinämän paksuus	20.5 mm
Seinämän paksuus	0.81 tuumaa
Pituus	2.82 m
Pituus	110.83 tuumaa
Paino	20.04 kg
Paino	44.09 naulaa

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

Rakennemateriaalit

	NR-siirtoletku 80
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