

NR-annosteluletku 50

NR-annosteluletku

Bredel

Hose Pumps

Ominaisuudet ja edut

- Valmistettu tasalaatuiseksi ja toistettavaksi
- Teho säilyy letkun koko käyttöiän imu- ja poisto-olosuhteista riippumatta
- Erinomainen hankauskestävyys suulakepuristetun sisäkerroksen ansiosta
- Tarkkuuskoneistettu kriittisten toleranssien säilyttämiseksi
- Paineenkesto jopa 16 bar (232 psi)
- Imuteho jopa 9.5 mWC (374 in WC)
- Nesteen maksimilämpötila: 80 °C (176 °F), nesteen minimilämpötila: -20 °C (-4 °F)



Tekniset tiedot

	NR-annosteluletku 50
Enimmäiskäyttöpaine	16 baaria
Maks. imukyky	9.5 mWC
Maks. imukyky	374 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	50 mm
Sisähalkaisija	1.97 tuumaa
Seinämän paksuus	15 mm
Seinämän paksuus	0.591 tuumaa
Pituus	1.82 m
Pituus	71.7 tuumaa
Paino	6 kg
Paino	13.23 naulaa

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

Rakennemateriaalit

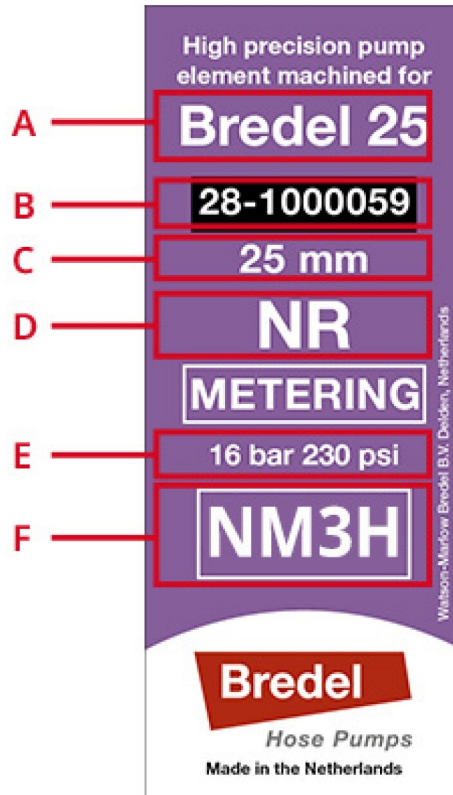
	NR-annosteluletku 50
Materiaali	Luonnonkautsu (NR)
Sisäkerros	Luonnonkautsu (NR)
Ulkokerros	Luonnonkautsu (NR)

Letkun koostumus



Letkun koostumus	
1	Karkea letkun pinta ennen koneistusta
2	Tarkkuuskoneistettu luonnonkuminen (NR) ulkokerros
3	Neljä nailonkuituista vahvistuskerrosta
4	Sisäkerros saatavana luonnonkumisena (NR)

Tuotekoodit



Tuotekoodit

	Etikettikoodit
A	Pumpputyyppi
B	Uusintatilausnumero
C	Sisähalkaisija
D	Sisäkerroksen materiaali
E	Maksimipaine
F	Tehtaan koodi [material; year; month]

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