

NR továbbítótömlő 50

Bredel

Hose Pumps

NR továbbítótömlő

Tulajdonságok és előnyök

- Maximális üzemi élettartamot biztosító gyártás
- Különlegesen hosszú tömlőélettartam a folyadékszállítás alkalmazásokban
- Kiváló kopásállóság
- Szűk tűréshatárokat biztosító gyártás
- 12 barig (174 psi-ig) terjedő nyomáshatárérték
- 9 mWC (354 inWC) értékig terjedő nyomáshatárérték
- Maximális folyadék hőmérséklet: 80 °C (176 °F), minimális folyadék hőmérséklet: -20 °C (-4 °F)



Műszaki előírások

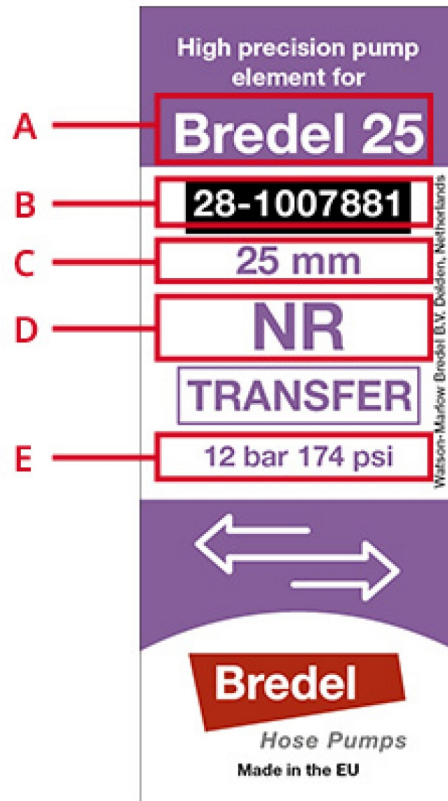
	NR továbbítótömlő 50
Max. üzemi nyomás	12 bar
Max. üzemi nyomás	174 psi
Max. szívóképesség	9 mWC
Max. szívóképesség	354 inWC
Szívóképesség (80%-os térfogatáram)	6 mWC
Szívóképesség (80%-os térfogatáram)	236 inWC
Folyadék hőmérséklet-tartománya	-20 - 80 °C
Folyadék hőmérséklet-tartománya	-4 - 176 °F
Furatméret	50 mm
Furatméret	1.97 hüv.
Falvastagság	14.5 mm
Falvastagság	0.57 hüv.
Hosszúság	1.85 m
Hosszúság	72.64 hüv.
Tömeg	6.04 kg
Tömeg	13.28 font

A helyi Bredel értékesítési iroda/forgalmazó tanácsot tud adni az Ön alkalmazásához megfelelő tömlővel kapcsolatban. A szivattyú legjobb teljesítményének biztosításához használjon Bredel Genuine Hose Lubricant tömlőkenőanyagot.

Építőanyagok

	NR továbbítótömlő 50
Anyag	Természetes gumi (NR)
Belső réteg	Természetes gumi (NR)
Külső réteg	Természetes gumi (NR)

Termékkódok



Termékkódok

	Címkekódok
A	Szivattyútípus
B	Utánrendelési szám
C	Furatméret
D	Belső réteg anyaga
E	Maximális megengedett nyomás

Minden egyes tömlő végén gravírozással fel van tüntetve a gyári kód [material; year; month] és a tételszám.

Év: utolsó számjegy (7 = 2017) Hónap: A = január, E = május

	Anyag
E	F-NBR
M	CSM
NM	NR-adagolás
NT	NR-továbbítás
P	NBR
S	EPDM

Jogi nyilatkozat: A jelen dokumentumban szereplő információk legjobb tudomásunk szerint a közzététel időpontjában helytállóak, de a Watson-Marlow Bredel BV semmiféle felelősséget nem vállal a benne szereplő hibákért, és fenntartja a jogot a műszaki jellemzők értesítés nélküli módosítására. A dokumentumban szereplő összes érték tesztlaborunkban, szabályozott körülmények között mért érték. A ténylegesen elért térfogatáramok ezektől különbözőek lehetnek a hőmérséklet, a viszkozitás, a bemeneti és kilépő nyomások és/vagy a rendszer konfigurációjának eltérései miatt. Az APEX, a DuCoNite, a Bioprene és a Bredel bejegyzett védjegyek.

wmfts.com/global



31 August 2023