

NR adagolótömlő 100

NR adagolótömlő

Bredel

Hose Pumps

Tulajdonságok és előnyök

- Magas szintű konzisztenciát és reprodukálhatóságot biztosító gyártás
- A változó szívási és kifolyási körülményektől független, következetes kapacitás a tömlő teljes élettartama során.
- Kimagasló kopásállóság az extrudált belső rétegnek köszönhetően
- A kritikus tűréshatárok fenntartását biztosító gépi megmunkálás
- 16 barig (232 psi-ig) terjedő nyomáshatárérték
- 7 mWC (276 inWC) értékig terjedő nyomáshatárérték
- Maximális folyadék-hőmérséklet: 80 °C (176 °F), minimális folyadék-hőmérséklet: -20 °C (-4 °F)



Műszaki előírások

	NR adagolótömlő 100
Max. üzemi nyomás	16 bar
Max. szívóképesség	7 mWC
Max. szívóképesség	276 inWC
Szívóképesség (80%-os térfogatáram)	5 mWC
Szívóképesség (80%-os térfogatáram)	197 inWC
Folyadék hőmérséklet-tartománya	-20 - 80 °C
Folyadék hőmérséklet-tartománya	-4 - 176 °F
Furatméret	100 mm
Furatméret	3.94 hüv.
Falvastagság	22 mm
Falvastagság	0.866 hüv.
Hosszúság	3.28 m
Hosszúság	129.1 hüv.
Tömeg	30 kg
Tömeg	66.14 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 adagolótömlő 100
Anyag	Természetes gumi (NR)
Belső réteg	Természetes gumi (NR)
Külső réteg	Természetes gumi (NR)

A tömlő felépítése



A tömlő felépítése	
1	Durva tömlőfelület a megmunkálás előtt
2	Precíziós megmunkálású NR külső réteg
3	Négy nejlonszálás erősítőréteg
4	Belső réteg, természetes gumi anyagból

Termékkódok

High precision pump element machined for

A — **Bredel 25**

B — **28-1000059**

C — **25 mm**

D — **NR**

METERING

E — **16 bar 230 psi**

F — **NM3H**

Wilson-Marlow Bredel B.V. Delden, Netherlands

Bredel
Hose Pumps
Made in the Netherlands

Termékkódok

	Címkekódok
A	Szivattyútípus
B	Utánrendelési szám
C	Furatméret
D	Belső réteg anyaga
E	Maximális megengedett nyomás
F	Gyári kód [material; year; month]

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