

Маркуч за дозиране NR 100

Bredel
Hose Pumps

Маркуч за дозиране NR

Характеристики и предимства

- Произведени за висока съвместимост и повторяемост
- Постоянен капацитет през целия живот на маркуча, независим от различни условия на засмукване и разтоварване
- Изключителна устойчивост на абразия от екструдирания вътрешен слой
- Прецизна машинна обработка, за да се гарантира спазването на критичните допуски
- Възможност за налягане до 16 бара (232 фунта на кв. инч)
- Смукателна способност до 7 метра воден стълб (276 инча воден стълб)
- Максимална температура на течността: 80 °C (176 °F), Мин. температура на течността: -20 °C (-4 °F)



Технически спецификации

	Маркуч за дозиране NR 100
Макс. работно налягане	16 бара
Макс. смувателна способност	7 mWC
Макс. смувателна способност	276 inWC
Смувателна способност (80% дебит)	5 mWC
Смувателна способност (80% дебит)	197 inWC
Температурен диапазон на течността	-20 До 80 °C
Температурен диапазон на течността	-4 До 176 °F
Размер на отвора	100 mm
Размер на отвора	3.94 in
Дебелина на стената	22 mm
Дебелина на стената	0.866 in
Дължина	3.28 m
Дължина	129.1 in
Тегло	30 кг
Тегло	66.14 фунтове

Вашият местен продажбен офис/дистрибутор на Bredel може да ви посъветва за правилния маркуч за вашето приложение. За най-добра ефективност на помпата използвайте смазочно средство за маркуч Bredel

Конструктивни материали

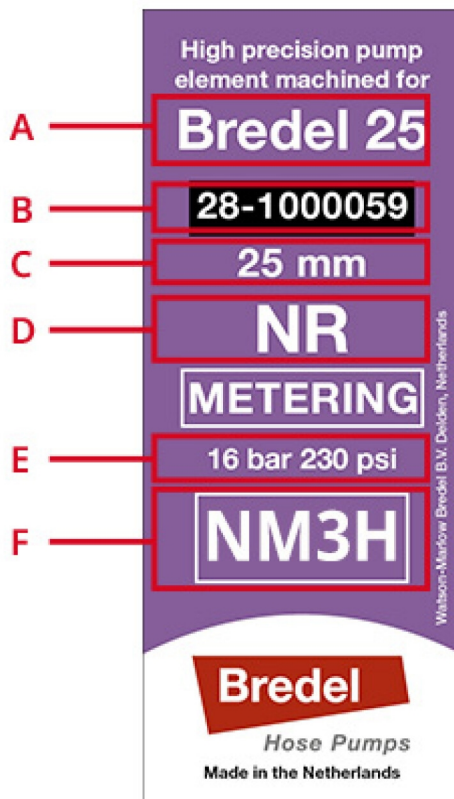
	Маркуч за дозиране NR 100
Материал	NR
Вътрешен слой	NR
Външен слой	NR

Състав на маркуча



	Състав на маркуча
1	Груба повърхност на маркуча преди машинна обработка
2	Прецизно машинно обработен външен слой от NR
3	Четири усилващи слоя от найлонови влакна
4	Наличен вътрешен слой от NR

Продуктови кодове



Продуктови кодове

	Кодове за етикета
A	Тип на помпата
B	Номер за повторна поръчка
C	Размер на отвора
D	Материал на вътрешния слой
E	Максимално допустимо налягане
F	Фабричен код [material; year; month]

На единия край на маркуча са гравирани фабричният код [material; year; month] и номерът на партидата.

Година: последната цифра (7 = 2017) Месец: А = Януари, Е – Май

	Материал
E	F-NBR
M	CSM
NM	За дозиране NR
NT	За прехвърляне NR
P	NBR
S	EPDM (етилен-пропилен-диенов мономер)

Отказ от отговорност: Информацията, съдържаща се в този документ, се смята за вярна към момента на публикуването, но Watson-Marlow Bredel BV не поема отговорност за каквато и да било грешка, която тя съдържа, и си запазва правото да променя спецификациите без предварително предупреждение. Всички посочени стойности в този документ са стойности при контролирани условия на нашия тестов стенд. Действителните достигани дебити могат да варираят поради промени в температурата, вискозитета, наляганията на входа и изхода и/или конфигурацията на системата. APEX, DuCoNite, Bioprene и Bredel са регистрирани търговски марки.

wmfts.com/global



31 August 2023