

Dávkovací hadice NR 100

Bredel

Hose Pumps

Dávkovací hadice NR

Vlastnosti a výhody

- Vyrobeny s ohledem na konzistentní kvalitu a opakovatelnost
- Konstantní výkon čerpadla po celou dobu životnosti hadice nezávislý na parametrech sání a výtlačku
- Vynikající odolnost vůči abrazi díky extrudované vnitřní vrstvě
- Přesné obrobeny, aby bylo zajištěno zachování kritických tolerancí
- Možnost tlaku až 16 barů (232 psi)
- Sací schopnost až 7 mWC (276 inWC)
- Max. teplota kapaliny: 80 °C (176 °F), min. teplota kapaliny: -20 °C (-4 °F)



Technické specifikace

	Dávkovací hadice NR 100
Max. provozní tlak	16 bar
Max. sací schopnost	7 mWC
Max. sací schopnost	276 inWC
Sací schopnost (80% průtok)	5 mWC
Sací schopnost (80% průtok)	197 inWC
Rozsah teploty kapaliny	-20 až 80 °C
Rozsah teploty kapaliny	-4 až 176 °F
Vnitřní průměr	100 mm
Vnitřní průměr	3.94 palce
Tloušťka stěny	22 mm
Tloušťka stěny	0.866 palce
Délka	3.28 m
Délka	129.1 palce
Hmotnost	30 kg
Hmotnost	66.14 lbs

Vaše místní obchodní zastoupení/distributor společnosti Bredel vám poradí, jaká hadice je vhodná pro vaši aplikaci. Pro nejlepší výkon čerpadla použijte originální hadicové mazivo Bredel

Konstrukční materiály

	Dávkovací hadice NR 100
Materiál	Přírodní pryž (NR)
Vnitřní vrstva	Přírodní pryž (NR)
Vnější vrstva	Přírodní pryž (NR)

Složení hadice



Složení hadice	
1	Hrubý povrch hadice před obrobením
2	Přesně obrobená vnější vrstva
3	Čtyři vrstvy zesílené nylonovou šňůrou
4	Vnitřní vrstva je dostupná z přírodní pryže

Produktové kódy

High precision pump element machined for

A — **Bredel 25**

B — **28-1000059**

C — **25 mm**

D — **NR**

E — **METERING**

F — **16 bar 230 psi**

NM3H

Wilson-Marlow Bredel B.V. Delden, Netherlands

Bredel
Hose Pumps
Made in the Netherlands

Produktové kódy

	Kódy označení
A	Typ čerpadla
B	Číslo nové objednávky
C	Vnitřní průměr
D	Materiál vnitřní vrstvy
E	Maximální přípustný tlak
F	Výrobní kód [material; year; month]

Na jednom konci každé hadice je vygravírovaný výrobní kód [material; year; month] a číslo šarže.

Rok: poslední číslice (7 = 2017) Měsíc: A = leden, E – květen

	Materiál
E	F-NBR
M	CSM
NM	NR – dávkování
NT	NR – přenos
P	NBR
S	EPDM

Zřeknutí se odpovědnosti: Informace uvedené v tomto dokumentu jsou v době vydání považovány za správné. Společnost Watson-Marlow Bredel B.V. však nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakoukoli v něm obsaženou chybu a vyhrazuje si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění. Všechny hodnoty uvedené v tomto dokumentu jsou hodnoty zjištěné za kontrolovaných podmínek v našem zkušebním zařízení. Skutečně dosahované hodnoty průtoků se mohou lišit v důsledku změn teploty, viskozity, vstupních a výstupních tlaků a/nebo konfigurace systému. APEX, DuCoNite, Bioprene a Bredel jsou registrované ochranné známky.

wmfts.com/global



31 August 2023