

Dávkovací hadice NR 10

Dávkovací hadice NR

Bredel

Hose Pumps

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 9.5 mWC (374 inWC)
- Max. teplota kapaliny: 80 °C (176 °F), min. teplota kapaliny: -20 °C (-4 °F)



Technické specifikace

| | Dávkovací hadice NR 10 |
|-----------------------------|------------------------|
| Max. provozní tlak | 12 bar |
| Max. sací schopnost | 9.5 mWC |
| Max. sací schopnost | 374 inWC |
| Sací schopnost (80% průtok) | 9.5 mWC |
| Sací schopnost (80% průtok) | 374 inWC |
| Rozsah provozní teploty | -20 až 45 °C |
| Rozsah provozní teploty | -4 až 113 °F |
| Rozsah teploty kapaliny | -20 až 80 °C |
| Rozsah teploty kapaliny | -4 až 176 °F |
| Vnitřní průměr | 10 mm |
| Vnitřní průměr | 0.39 palce |
| Tloušťka stěny | 10.5 mm |
| Tloušťka stěny | 0.413 palce |
| Délka | 0.51 m |
| Délka | 20.1 palce |
| Hmotnost | 0.4 kg |
| Hmotnost | 0.88 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 10 |
|----------------|------------------------|
| 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