

NR-doseringslange 65

NR-doseringslange

Bredel

Hose Pumps

Funktioner og fordele

- Fremstillet til høj konsistens og repeterbarhed
- Konsistent kapacitet over hele slangens levetid, uafhængig af varierende sugsevne og udløbsforhold
- Enestående slidbestandighed fra ekstruderet inderlag
- Præcisionsbearbejdet for at sikre, at kritiske tolerancer opretholdes
- Trykevne op til 16 bar (232 psi)
- Sugsevne op til 9.5 mWC (374 inWC)
- Maks. væsketemperatur: 80 °C (176 °F), Min. væsketemperatur: -20 °C (-4 °F)



Tekniske specifikationer

| | NR-doseringslange 65 |
|---|----------------------|
| Maks. driftstryk | 16 bar |
| Maks. sugsevne | 9.5 mWC |
| Maks. sugsevne | 374 inWC |
| Sugsevne (80 % gennemstrømningshastighed) | 8 mWC |
| Sugsevne (80 % gennemstrømningshastighed) | 315 inWC |
| Væsketemperaturområde | -20 til 80 °C |
| Væsketemperaturområde | -4 til 176 °F |
| Indvendig diameter | 65 mm |
| Indvendig diameter | 2.56 " |
| Vægttykkelse | 17.1 mm |
| Vægttykkelse | 0.673 " |
| Længde | 2.31 m |
| Længde | 91.1 " |
| Vægt | 12 kg |
| Vægt | 26.46 lbs |

Dit lokale Bredel-salgskontor/forhandler kan rådgive om den rigtige slange til de forskellige anvendelser Brug Bredel Genuine Hose Lubricant (Bredels ægte slangesmøremiddel) for den bedste pumpeydelse

Konstruktionsmaterialer

| | NR-doseringslange 65 |
|----------------|----------------------|
| Materiale | Naturgummi (NR) |
| Indvendigt lag | Naturgummi (NR) |
| Yderlag | Naturgummi (NR) |

Slangesammensætning



| Slangesammensætning | |
|---------------------|--|
| 1 | Ru slangeflade forud for bearbejdning |
| 2 | Fintbearbejdet udvendigt lag i naturgummi (NR) |
| 3 | Fire nylonforstærkede lag |
| 4 | Inderlag tilgængelig i naturgummi (NR) |

Produktkoder

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

Produktkoder

| | Etiketkoder |
|---|-------------------------------------|
| A | Pumpetype |
| B | Genbestillings nummer |
| C | Indvendig diameter |
| D | Materiale for indvendige lag |
| E | Maksimalt tilladte tryk |
| F | Fabrikskode [material; year; month] |

I den ene ende af hver slange er fabrikskoden [material; year; month] og batchnummeret indgraveret.

År: sidste ciffer (7 = 2017) Måned: A = jan, E = maj

| | Materiale |
|----|------------------|
| E | F-NBR |
| M | CSM |
| NM | NR-dosering |
| NT | NR-overførsel |
| P | NBR |
| S | EPDM |

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette dokument menes at være korrekte på udgivelsestidspunktet, men Watson-Marlow Bredel BV påtager sig intet ansvar for fejl deri og forbeholder sig retten til at ændre de tekniske data uden forudgående varsel. Alle nævnte værdier i dette dokument er værdier under kontrollerede forhold i vores prøveanlæg. De faktiske opnåede flow kan variere på grund af ændringer i temperatur, viskositet, indløbs- og udløbstryk og/eller systemkonfiguration. APEX, DuCoNite, Bioprene og Bredel er registrerede varemærker.

wmfts.com/global



31 August 2023