

NR計量ホース32

Bredel

Hose Pumps

NR計量ホース

機能と利点

- 高い一貫性と再現性のために製造
- 吸込および吐出条件の変動に影響されず、ホース寿命を通じて一貫した吐出量
- 内層の押出成形による優れた耐摩耗性
- 重要な許容差の維持を目的とした精密機械加工
- 最大1.6MPaの圧力対応
- 最大9.5mWC (374inWC) の吸込力
- 最高流体温度: 80℃、最低流体温度: -20℃



技術仕様

| | NR計量ホース32 |
|-------------|-----------|
| 最大使用圧力 | 16 bar |
| 最大吸込力 | 9.5 mWC |
| 最大吸込力 | 374 inWC |
| 吸引力 (流量80%) | 9 mWC |
| 吸引力 (流量80%) | 354 inWC |
| 流体温度の範囲 | -20~80 °C |
| 流体温度の範囲 | -4~176 °F |
| 内径 | 32 mm |
| 内径 | 1.26 インチ |
| 壁厚 | 14.5 mm |
| 壁厚 | 0.571 インチ |
| 長さ | 1.25 m |
| 長さ | 49.2 インチ |
| 重さ | 3 kg |
| 重さ | 6.61 lbs |

お近くの Bredel 営業所 / 販売代理店が、お客様の用途に適したホースをご案内いたします。ポンプ性能を最大限に活かすために、Bredel純正ホース潤滑油を使用してください。

構成材質

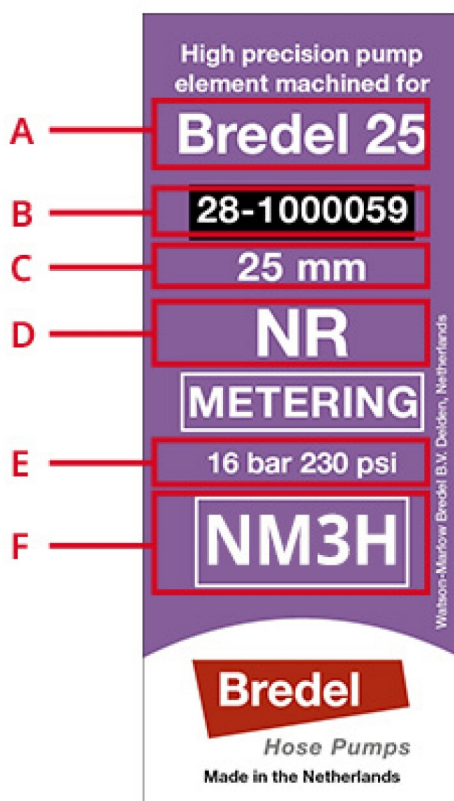
| | NR計量ホース32 |
|----------|-----------|
| 材質 | 天然ゴム (NR) |
| インナーレイヤー | 天然ゴム (NR) |
| 外部レイヤー | 天然ゴム (NR) |

ホースの構成



| ホースの構成 | |
|--------|---------------|
| 1 | 加工前の粗いホースの表面 |
| 2 | 精密加工されたNR外層 |
| 3 | 4つのナイロンコード補強層 |
| 4 | NRで用意された内部層 |

製品コード



製品コード

| | ラベルコード |
|---|------------------------------|
| A | ポンプの種類 |
| B | 再発注番号 |
| C | 内径 |
| D | 内層の材質 |
| E | 最大許容圧力 |
| F | 工場コード[material; year; month] |

各ホースの一方端に工場コード[material; year; month]とバッチ番号が刻印されています。

年: 下一桁 (7 = 2017) 月: A = 1月、E = 5月

| | 材質 |
|----|-------|
| E | F-NBR |
| M | CSM |
| NM | NR-量 |
| NT | NR-移送 |
| P | NBR |
| S | EPDM |

免責条項: 本書に記載されている情報は、発行時点において正確であると考えられますが、Watson-Marlow Bredel BVは、誤りがあっても一切の責任を負いません。また、予告なしに仕様を変更する権利を有します。本書に記載されているすべての値は、当社テストベッドの制御下にある状況での値です。温度、粘度、吸込圧力、吐出圧力、およびシステム構成の変化により、実際の流量は異なる場合があります。APEX、DuCoNite、BiopreneおよびBredellは、登録商標です。

wmfts.com/global



31 August 2023