

NR計量ホース80

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9mWC (354inWC) 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80
最大使用圧力	16 bar
最大吸込力	9 mWC
最大吸込力	354 inWC
吸引力 (流量80%)	7 mWC
吸引力 (流量80%)	276 inWC
流体温度の範囲	-20~80 °C
流体温度の範囲	-4~176 °F
内径	80 mm
内径	3.15 インチ
壁厚	21 mm
壁厚	0.827 インチ
長さ	2.78 m
長さ	109.4 インチ
重さ	21 kg
重さ	46.3 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

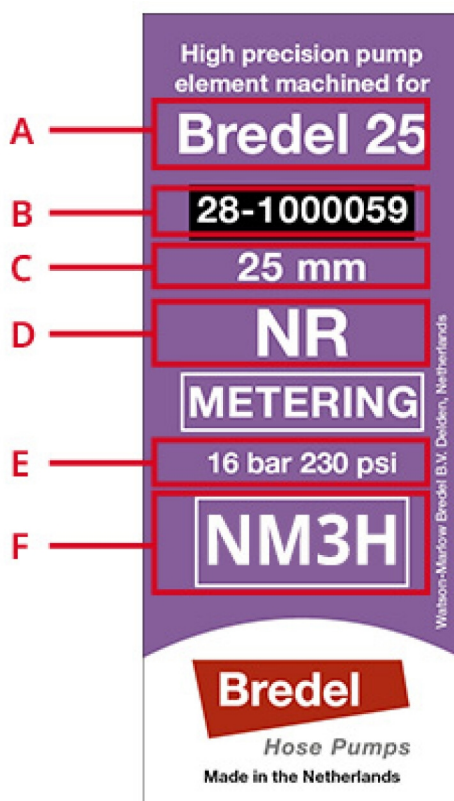
	NR計量ホース80
材質	天然ゴム (NR)
インナーレイヤー	天然ゴム (NR)
外部レイヤー	天然ゴム (NR)

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