

NR 计量软管 10

NR 计量软管

Bredel

Hose Pumps

特点和优势

- 为实现高一致性和可重复性而生产
- 整个软管寿命内保持稳定的容量，不受各种入口和出口条件影响
- 挤压内层具有出色的耐磨性
- 经过精密加工以确保保持临界公差
- 承压能力高达 16 bar (232 psi)
- 入口吸入能力高达 9.5 mWC (374 inWC)
- 最高流体温度：80 °C (176 °F)，最低流体温度：-20 °C (-4 °F)



技术规格

NR 计量软管 10	
最大工作压力	12 bar
最大入口吸入能力	9.5 mWC
最大入口吸入能力	374 inWC
入口吸入能力 (80% 流量)	9.5 mWC
入口吸入能力 (80% 流量)	374 inWC
工作温度范围	-20 至 45 °C
工作温度范围	-4 至 113 °F
流体温度范围	-20 至 80 °C
流体温度范围	-4 至 176 °F
内径	10 mm
内径	0.39 in
壁厚	10.5 mm
壁厚	0.413 in
长度	0.51 m
长度	20.1 in
重量	0.4 kg
重量	0.88 lbs

您当地的 Bredel 销售办事处/分销商可根据具体应用来为您推荐正确的软管。为发挥最佳的泵性能，请使用 Bredel 原装软管润滑油

主要材料

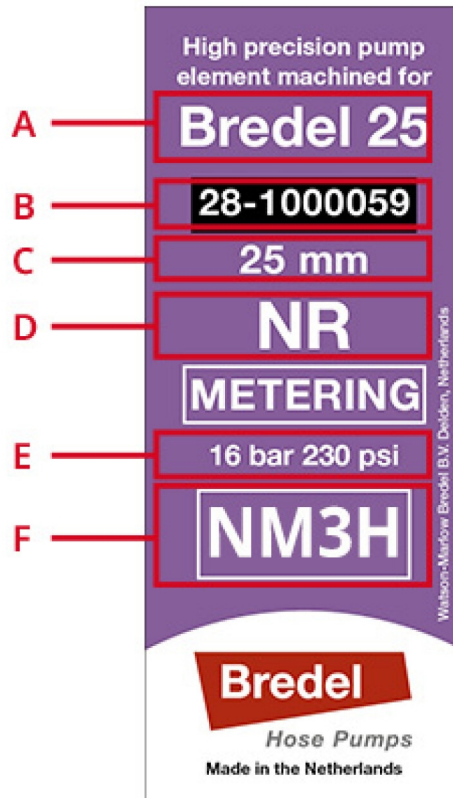
NR 计量软管 10	
材料	天然橡胶 (NR)
内层	天然橡胶 (NR)
外层	天然橡胶 (NR)

软管成分



软管成分	
1	加工前粗糙的软管表面
2	精密加工的 NR 外层
3	四个尼龙线加固层
4	NR 内层

产品代码



产品代码

	标签代码
A	泵类型
B	重新订购编号
C	内径
D	内层材料
E	最大允许压力
F	工厂代码 [material; year; month]

每条软管的一端刻有工厂代码 [material; year; month] 和批号。

年：末位数字 (7 = 2017) 月：A = 1 月，E - 5 月

	材料
E	F-NBR
M	CSM
NM	NR-计量
NT	NR-输送
P	NBR
S	EPDM

免责声明：我们认为本文在发布时所包含的信息正确无误，如有任何错误，Watson-Marlow Bredel BV 概不负责，并保留对规格数据作出改动的权利，恕不另行通知。文件中所涉及到的数据是在试验平台的受控环境下取得的。由于温度、粘度、入口及出口压力或系统配置的不同，所达到的实际流量可能会不同。APEX、DuCoNite、Bioprene 和 Bredel 是注册商标。

wmfts.com/global



31 August 2023