

NR 计量软管 32

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 32 |
|-----------------|-------------|
| 最大工作压力 | 16 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 mWC |
| 入口吸入能力 (80% 流量) | 354 inWC |
| 流体温度范围 | -20 至 80 °C |
| 流体温度范围 | -4 至 176 °F |
| 内径 | 32 mm |
| 内径 | 1.26 in |
| 壁厚 | 14.5 mm |
| 壁厚 | 0.571 in |
| 长度 | 1.25 m |
| 长度 | 49.2 in |
| 重量 | 3 kg |
| 重量 | 6.61 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

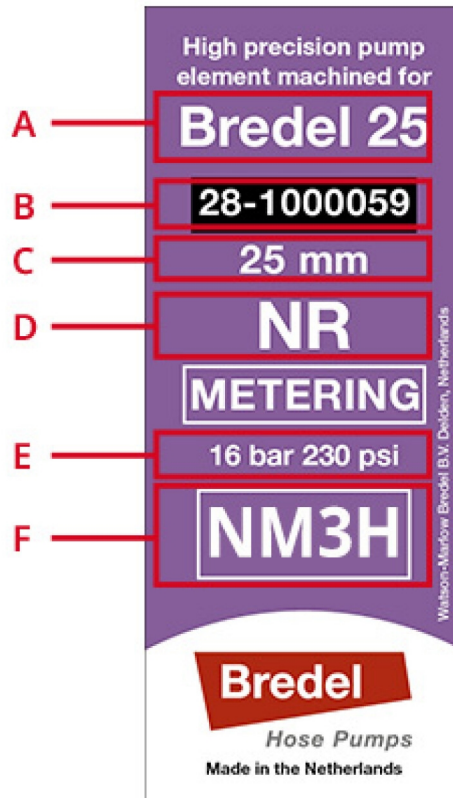
| | NR 计量软管 32 |
|----|------------|
| 材料 | 天然橡胶 (NR) |
| 内层 | 天然橡胶 (NR) |
| 外层 | 天然橡胶 (NR) |

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