

NR Metering 호스 65

NR Metering 호스

Bredel

Hose Pumps

특징 및 이점

- 고도의 일관성과 반복성 구현을 위해 만들어졌습니다
- 호스 수명 내내 변화하는 흡입 및 토출 조건에 독립적인 일관된 용량
- 압출된 내부 레이어의 뛰어난 내마모성
- 공차가 유지되도록 정교하게 가공되었습니다
- 압력 성능 - 최대 16bar(232psi)
- 최대 9.5 mWC (374 inWC)의 흡입 능력
- 최대 유체 온도: 80°C(176°F), 최소 유체 온도: -20 °C (-4 °F)



기술 사양

| | NR Metering 호스 65 |
|--------------|-------------------|
| 최대 작동 압력 | 16 bar |
| 최대 흡입력 | 9.5 mWC |
| 최대 흡입력 | 374 inWC |
| 흡입력 (80% 유량) | 8 mWC |
| 흡입력 (80% 유량) | 315 inWC |
| 유체 온도 범위 | -20 수신인 80 °C |
| 유체 온도 범위 | -4 수신인 176 °F |
| 보어 크기 | 65 mm |
| 보어 크기 | 2.56 in |
| 벽 두께 | 17.1 mm |
| 벽 두께 | 0.673 in |
| 길이 | 2.31 m |
| 길이 | 91.1 in |
| 중량 | 12 kg |
| 중량 | 26.46 lbs |

현지 Bredel 영업소/유통업체에서 어플리케이션에 적합한 호스를 조언해 드릴 수 있습니다. 최상의 펌프 성능을 위해 Bredel 순정 호스 윤활유를 사용하십시오.

구성 재질

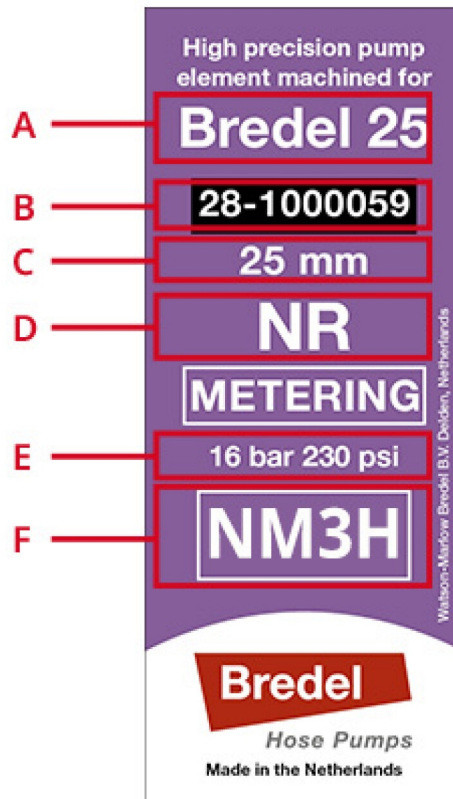
| | NR Metering 호스 65 |
|--------|-------------------|
| 재질 | 천연 고무(NR) |
| 내부 레이어 | 천연 고무(NR) |
| 외부 레이어 | 천연 고무(NR) |

호스 구성



| 호스 구성 | |
|-------|------------------|
| 1 | 가공되지 않은 거친 호스 표면 |
| 2 | 정밀 가공된 NR 외부 층 |
| 3 | 4개의 나일론 코드 강화 층 |
| 4 | 천연 고무에 내부 레이어 가능 |

제품 코드



제품 코드

| | 라벨 코드 |
|---|-------------------------------|
| A | 펌프 유형 |
| B | 재주문 번호 |
| C | 보어 크기 |
| D | 내부 레이어의 소재 |
| E | 최대 허용 압력 |
| F | 공장 코드 [material; year; month] |

각 호스의 한쪽 끝에는 공장 코드 [material; year; month] 및 배치 번호가 각인되어 있습니다.

연도: 마지막 숫자(7 = 2017) 월: A = 1월, E- 5월

| | 재질 |
|----|--------|
| E | F-NBR |
| M | CSM |
| NM | NR-미터링 |
| NT | NR-이송 |
| P | NBR |
| S | EPDM |

면책사항: 이 문서에 포함된 정보는 정확한 것으로 여겨지지만 Watson-Marlow Bredel BV는 본 문서에 포함된 어떠한 오류에 대해서도 책임지지 않으며 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 본 문서에 언급된 모든 값은 당사 테스트 베드의 통제된 환경에서의 값입니다. 얻어진 실제 유량은 온도, 점도, 유입구 및 배출구 압력 또는 시스템 구성의 변화로 인해 달라질 수 있습니다. APEX, DuCoNite, Bioprene 및 Bredel은 등록 상표입니다.

wmfts.com/global



31 August 2023