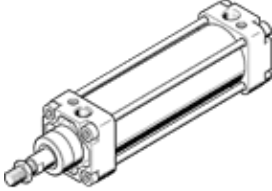


표준 실린더 DNG-100-125-PPV-A

Part Number(&P): 36386

FESTO

ISO 15552 에 따름, NF E 49 003.1 및 UNI 10 290, 근접 센서용,
양쪽 끝단에서 조절가능 쿠션 포함 .



자료 시트

| 특징 | 값 |
|----------------------|--|
| 행정거리 | 125 mm |
| 피스톤 직경 | 100 mm |
| 피스톤 로드 나사산 | M20x1,5 |
| 쿠션 | PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 표준에 따름 | ISO 15552 (이전 VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| 피스톤 로드 끝단 | 수 나사산 |
| 디자인 구조 | 피스톤 피스톤 로드 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 사양 | 단일 끝단 피스톤 로드 |
| 작동 압력 | 0.6 ... 12 bar |
| 작동 모드 | 복동 |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중예 요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK | 2 |
| 주변 온도 | -20 ... 80 °C |
| 인증 | Germanischer Lloyd |
| 쿠션 길이 | 30 mm |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정 | 4,418 N |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 4,712 N |
| 10 mm 행정거리 당 추가 중량 | 100 g |
| 0 mm 행정거리 당 기본 중량 | 4,100 g |
| 마운팅 형태 | 액세서리 포함 |
| 공압 연결구 | G1/2 |
| 커버에 대한 재질 정보 | 알루미늄 |
| 씰에 대한 재질 정보 | NBR TPE-U(PU) |
| 피스톤 로드에 대한 재질 정보 | 고합금 강철 |
| 실린더 몸체에 대한 재질 정보 | 전조 알루미늄 합금 |