



예시 표시

## 자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

| 특징   | 값                                 |
|--|-----------------------------------|
| 행정거리   | 50 ... 1,000 mm                   |
| 피스톤 직경   | 25 mm                             |
| 쿠션   | PPS:자체 조절 끝단 쿠셔닝                  |
| 조립 위치  | 어디든                               |
| 가이드  | 기본 가이드<br>Recirculating 볼 베어링 가이드 |
| 드라이버 원리  | 완전-잠금 (슬롯)                        |
| 위치 감지  | 근접 센서용                            |
| 사양   | 마운팅 홀 있음<br>마운팅 홀 없음              |
| 작동 압력 MPa  | 0.15 ... 0.8 MPa                  |
| 작동 압력  | 1.5 ... 8 bar                     |
| 작동 모드  | 복동                                |
| 작동 매체  | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:-:-]     |
| 작동 및 파일럿 매체 확인   | 운할 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중요 요구됨)  |
| 부식 방지 등급 KBK   | 1 - 부식 응력 수준 낮음                   |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B1/B2-L                 |
| 주변 온도  | 0 ... 60 °C                       |
| 쿠션 길이  | 9 mm                              |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 295 N                             |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 295 N                             |
| 대체 연결  | 제품 도면 참조                          |
| 마운팅 형태   | 관통 홀을 통해 직접 장착<br>액세서리 포함         |
| 공압 연결구   | G1/8                              |
| 재질 사항  | RoHS 에 승인<br>동(Cu) 미사용            |
| 커버 소재  | 다이캐스트 알루미늄, 코팅                    |
| 씰 소재   | NBR<br>TPE-U(PU)                  |
| 하우징 소재   | 알루미늄                              |