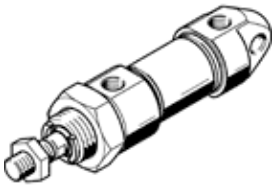


# 표준 실린더 CRDSNU-25-20-P-A

Part Number: 8152629

FESTO



## 자료 시트

| 특징   | 값                              |
|--|--------------------------------|
| 행정거리   | 20 mm                          |
| 피스톤 직경   | 25 mm                          |
| 피스톤 로드 나사산   | M10x1,25                       |
| 쿠션   | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트         |
| 조립 위치  | 어디든                            |
| 표준에 따름   | ISO 6432                       |
| 피스톤 로드 끝단  | 수 나사산                          |
| 디자인 구조   | 피스톤<br>피스톤 로드<br>실린더 몸체        |
| 위치 감지  | 근접 센서용                         |
| 작동 압력 MPa  | 0.1 ... 1 MPa                  |
| 작동 압력  | 1 ... 10 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 나중요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK   | 3 - 부식 응력 수준 높음                |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L                 |
| 주변 온도  | -20 ... 80 °C                  |
| 끝단에서 충격 에너지  | 0.3 J                          |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 247 N                          |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 295 N                          |
| 0 mm 행정거리의 이송 질량   | 73 g                           |
| 10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수                                    | 6 g                            |
| 0 mm 행정거리 당 기본 중량  | 410 g                          |
| 10 mm 행정거리 당 추가 중량                                       | 11 g                           |
| 마운팅 형태   | 액세서리 포함                        |
| 공압 연결구   | G1/8                           |
| 재질 사항  | RoHS 에 승인                      |
| 커버 소재  | 고합금 강철, 부식방지                   |
| 피스톤 로드 소재  | 고합금 강철, 부식방지                   |
| 실린더 튜브 소재  | 고합금 강철, 부식방지                   |