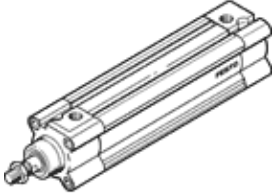


# 표준 실린더 DNCB-40-250-PPV-A

Part Number(&P): 532745

FESTO

양쪽 끝단에서 ISO 15552 대응으로서, 프로파일 실린더 배열, 근접 센서용, 양쪽 끝단에서 조절가능 쿠션 포함.



## 자료 시트

| 특징                                 | 값   |
|------------------------------------|---|
| 행정거리                               | 250 mm  |
| 피스톤 직경                             | 40 mm   |
| 피스톤 로드 나사산                         | M12x1,25  |
| 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<br>피스톤 로드<br>프로파일 몸체  |
| 위치 감지                              | 근접 센서용  |
| 사양                                 | 단일 끝단 피스톤 로드  |
| 작동 압력                              | 0.6 ... 12 bar  |
| 작동 모드                              | 복동  |
| 작동 매체                              | Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Note on operating and pilot medium | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| 부식 방지 등급 KBK                       | 2   |
| 주변 온도                              | -20 ... 80 °C   |
| 끝단에서 충격 에너지                        | 0.7 J   |
| 쿠션 길이                              | 20 mm   |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정               | 633 N   |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정               | 754 N   |
| 0 mm 행정거리의 이송 질량                   | 204 g   |
| 10 mm 행정거리 당 추가 중량                 | 37 g  |
| 0 mm 행정거리 당 기본 중량                  | 760 g   |
| 10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수              | 16 g  |
| 마운팅 형태                             | 내부 (암) 나사산 포함<br>액세서리 포함  |
| 공압 연결구                             | G1/4  |
| 재질 사항                              | RoHS 에 승인   |
| 커버에 대한 재질 정보                       | 알루미늄 다이캐스트<br>코팅처리  |
| 씰에 대한 재질 정보                        | TPE-U(PU)   |
| 피스톤 로드에 대한 재질 정보                   | 고합금 강철  |
| 실린더 몸체에 대한 재질 정보                   | 전조 알루미늄 합금  |