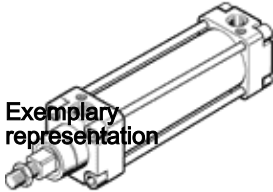
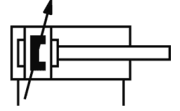


# 표준 실린더 DNGL-40- -PPV-A

Part Number(&P): 30050

FESTO

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



## 자료 시트

| 특징                   | 값  |
|----------------------|--|
| 행정거리                 | 1 ... 500 mm   |
| 피스톤 직경               | 40 mm  |
| 피스톤 로드 나사산           | M12x1,25   |
| 표준에 기반               | ISO 15552 (이전 VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| 쿠션                   | PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션                                      |
| 조립 위치                | 어디든  |
| 피스톤 로드 끝단            | 수 나사산  |
| 디자인 구조               | 피스톤<br>피스톤 로드  |
| 위치 감지                | 근접 센서용   |
| 사양                   | 단일 끝단 피스톤 로드   |
| 토크에 대한 보호/가이드        | 사각 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  |
| 쿠션 길이                | 21 mm  |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정 | 633 N  |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 754 N  |
| 10 mm 행정거리 당 추가 중량   | 40 g   |
| 0 mm 행정거리 당 기본 중량    | 790 g  |
| 마운팅 형태               | 액세서리 포함  |
| 공압 연결구               | G1/4   |
| 커버에 대한 재질 정보         | 알루미늄   |
| 씰에 대한 재질 정보          | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| 피스톤 로드에 대한 재질 정보     | 고합금 강철   |
| 실린더 몸체에 대한 재질 정보     | 전조 알루미늄 합금   |