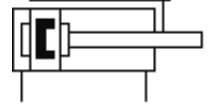
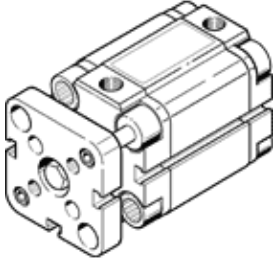


# 콤팩트 실린더 ADVUL-12-20-P-A-CT

Part Number(&P): 183386

FESTO

근접 센싱용, 가이드 로드 및 요크 플레이트에 의해 피스톤 로드의 회전 방지.



## 자료 시트

| 특징                   | 값                        |
|----------------------|--------------------------|
| 행정거리                 | 20 mm                    |
| 피스톤 직경               | 12 mm                    |
| 쿠션                   | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트   |
| 조립 위치                | 어디든                      |
| 피스톤 로드 끝단            | 암 나사산                    |
| 디자인 구조               | 피스톤<br>피스톤 로드            |
| 위치 감지                | 근접 센서용                   |
| 사양                   | 단일 끝단 피스톤 로드             |
| 토크에 대한 보호/가이드        | 요크형 가이드 레일               |
| 작동 압력                | 1.5 ... 10 bar           |
| 작동 모드                | 복동                       |
| 작동 매체                | 건조, 윤활 또는 비윤활            |
| 부식 방지 등급 KBK         | 2                        |
| 주변 온도                | -5 ... 60 °C             |
| 끝단에서 충격 에너지          | 0.07 J                   |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정 | 51 N                     |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 68 N                     |
| 마운팅 형태               | 액세서리 포함<br>옵션<br>관통 홀 포함 |
| 공압 연결구               | M5                       |
| 재질 사항                | 동성분 및 PTFE 제거형           |
| 링 볼트에 대한 재질 정보       | 고합금 강철, 부식방지             |
| 커버에 대한 재질 정보         | 전조 알루미늄 합금               |
| 동적 씰에 대한 재질 정보       | TPE-U(PU)<br>NBR         |
| 피스톤 로드에 대한 재질 정보     | 고합금 강철, 부식방지             |
| 실린더 몸체에 대한 재질 정보     | 전조 알루미늄 합금               |