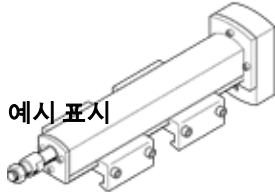


# 측정 유닛 ASDLP-100- -X

Part Number: 529086

FESTO

SDLP 측정 유닛은 DLP 실린더의 기존 슬롯에 클램핑하여 부착됩니다. 기존 DLP 실린더도 측정 유닛으로 개장할 수 있습니다.



예시 표시

## 자료 시트

| 특징                                    | 값                          |
|---------------------------------------|----------------------------|
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조 ) | EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응 |
| ATEX 카테고리 가스                          | II 2G                      |
| 폭발 점화 방지 타입 가스                        | c T6                       |
| ATEX 카테고리 먼지                          | II 2D                      |
| 폭발 점화 방지 타입 먼지                        | c 80°C                     |
| 방폭 주변 온도                              | -20°C ≤ Ta ≤ +80°C         |
| 주변 온도                                 | -20 ... 80 °C              |
| 최대 이송 속도                              | 0.05 m/s                   |
| 행정거리                                  | 50 ... 600 mm              |
| 디자인 구조                                | 기어 유닛 포함 스프indel           |
| 하우징에 대한 재질 정보                         | 전조 알루미늄 합금                 |
| 재질 정보, 커버                             | 전조 알루미늄 합금                 |
| 재질 정보, 슬라이드 하우징                       | 전조 알루미늄 합금                 |
| 재질 정보, 슬라이드 인터페이스                     | 전조 알루미늄 합금                 |
| 커버에 대한 재질 정보                          | 전조 알루미늄 합금                 |
| 재질 정보, 조립 클램프                         | 전조 알루미늄 합금                 |
| 재질 정보, 연결 로드                          | 고합금 강철, 부식방지               |
| 재질 정보, 베어링 씰                          | NBR                        |
| 재질 정보, 로드 씰                           | TPE-U(PU)                  |
| 회전 각도로 이동을 변환                         | 40 ... 120 deg             |
| 보호 등급                                 | IP67                       |
| 부식 방지 등급 KBK                          | 3                          |