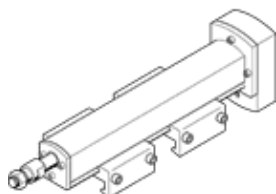


# Измервателен/и модул/и ASDLP-80-50/90

Специф. Номер: 529085

FESTO

Измервателния модул-ASDLP се монтира чрез затягане в наличните канали на DLP-цилиндъра. По този начин DLP-цилиндрите могат да се оборудват с измервателен модул.



## Информационен лист

| Белег   | Стойност                           |
|---|------------------------------------|
| СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)          | по EU-нормала за Ех-защита (ATEX)  |
| ATEX-Категория газ                                  | II 2G                              |
| Ех-взриво защита газ                                | с Т6                               |
| ATEX-Категория прах                                 | II 2D                              |
| Ех-взриво защита прах                               | с 80°C                             |
| Ех-температура на околната среда                    | -20°C ≤ Ta ≤ +80°C                 |
| Температура на околната среда                       | -20 ... 80 °C                      |
| Мах. Скорост  | 0.05 m/s                           |
| Ход   | 50 ... 90 mm                       |
| Конструкция   | Шпиндел с редуктор                 |
| Информация за материала на корпуса                  | Алуминиева сплав                   |
| Информация за материала, капак                      | Алуминиева сплав                   |
| Информация за материала, корпус на направляващата   | Алуминиева сплав                   |
| Информация за материала, свърване на направляващата | Алуминиева сплав                   |
| Информация за материала на капака                   | Алуминиева сплав                   |
| Информация за материала, монтажни скоби             | Алуминиева сплав                   |
| Информация за материала, свързващ прът              | високолегирана стомана, неръждаема |
| Информация за материала, уплътнение на лагера       | NBR                                |
| Информация за материала, уплътнение на пръта        | TPE-U(PU)                          |
| Преобразуване на линеен ход в ъгъл на завъртане     | 40 ... 120 deg                     |
| Клас на защита                                      | IP67                               |
| Клас на корозионна устойчивост КВК                  | 3                                  |