

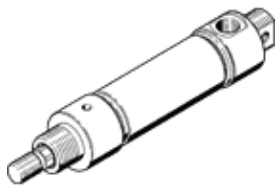
# Кръгъл цилиндър ESEU-16-10-P-A

Специф. Номер: 191145

FESTO

Капак с резбова цапфа и въртящ лагер.

Изделие излизащо от производство. Доставка се до 2011.



## Информационен лист

| Белег                                    | Стойност  |
|--|---|
| Ход                                      | 10 mm   |
| Диаметър на буталото                     | 16 mm   |
| Демпфериране                             | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Монтажна позиция                         | по избор  |
| Конструкция                              | Бутало<br>Бутален прът<br>Тръба за цилиндър           |
| Отчитане на позицията                    | за датчици за положение                               |
| Варианти                                 | едностранен бутален прът                              |
| Работно налягане                         | 2 ... 6 bar   |
| Принцип на действие                      | еднодействащ<br>натискащ                              |
| Работна среда                            | изсушен сгъстен въздух, омаслен или неомаслен         |
| Клас на корозионна устойчивост KBK       | 1   |
| Температура на околната среда            | 0 ... 80 °C   |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред    | 106.5 N   |
| Движеща се маса при 0 mm ход             | 16.2 g  |
| Допълнително тегло на 10 mm ход          | 5 g   |
| Основно тегло при 0 mm ход               | 47.7 g  |
| Тип на закрепване                        | с принадлежности                                      |
| Пневматичен извод                        | M5  |
| Материал-забележка                       | със съдържание на LABS-материали                      |
| Информация за материала на капака        | Алуминиева сплав                                      |
| Информация за материала на уплътненията  | TPE-U(PU)   |
| Информация за материала на корпуса       | високолегирана стомана, неръждаема                    |
| Информация за материала на буталния прът | високолегирана стомана, неръждаема                    |