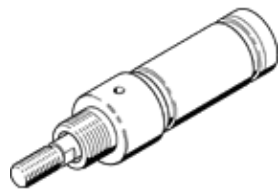


Кръгъл цилиндър ESEU-16-10-P-A-MA

Специф. Номер: 191148

FESTO

Фланец със захранване успоредно на оста на цилиндъра.
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 Бутален прът Тръба за цилиндър |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Варианти | аксиално захранване с въздух |
| Работно налягане | 2 ... 6 bar |
| Принцип на действие | еднодействащ 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 |