

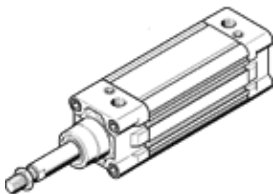
Стандартизиран цилиндър DNC-80-160-PPV-A-C180

Специф. Номер: 567922
Продукт излизащ от производство

FESTO

Цилиндрична тръба, завъртяна на 180 градуса, T-слот от страната за захранване със сгъстен въздух.

Продукт излизащ от производство.Ще се доставя до 2016г. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|---|
| Ход | 160 mm |
| Диаметър на буталото | 80 mm |
| Резба на буталния прът | M20x1,5 |
| Демпфериране | PPV: двустранно настройваемо пневматично демпфериране |
| Монтажна позиция | по избор |
| Отговаря на стандарта | ISO 15552 |
| Край на буталния прът | Външна резба |
| Конструкция | Бутало Бутален прът Профилна тръба |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Варианти | едностранен бутален прът |
| Работно налягане | 0.6 ... 12 bar |
| Принцип на действие | двойнодействие |
| Работна среда | Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Note on operating and pilot medium | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 2 |
| Температура на околната среда | -20 ... 80 °C |
| Разрешение | Germanischer Lloyd |
| Енергия на удара в крайните позиции | 0.9 J |
| Дължина на демпфериране | 32 mm |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад | 2,721 N |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред | 3,016 N |
| Движеща се маса при 0 mm ход | 1,131 g |
| Допълнително тегло на 10 mm ход | 106 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 2,790 g |
| Допълнителна маса за 10 mm ход | 38 g |
| Тип на закрепване | с вътрешна резба с принадлежности |
| Пневматичен извод | G3/8 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Информация за материала на капака | Алуминиева отливка екраниран |
| Информация за материала на уплътненията | TFE-U(PU) |
| Информация за материала на буталния прът | високолегирана стомана |
| Информация за материала на тръбата на цилиндъра | Алуминиева сплав гладко елоксирани |