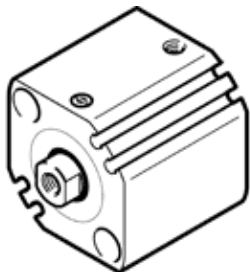


Компактен цилиндър DPCS-12-10-SF-P

Специф. Номер: 1497082
Продукт излизащ от производство

FESTO

Продукт излизащ от производство. Ще се доставя до 2017г. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|--|
| Ход | 10 mm |
| Диаметър на буталото | 12 mm |
| Демпфериране | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Монтажна позиция | по избор |
| Принцип на действие | еднодействащ |
| Край на буталния прът | вътрешна резба |
| Конструкция | Бутало Бутален прът Тръба за цилиндър |
| Отчитане на позицията | без |
| Работно налягане | 1.5 ... 10 bar |
| Работна среда | Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Забележка за работната и пилотната среди | Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период) |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| Температура на околната среда | -20 ... 80 °C |
| Енергия на удара в крайните позиции | 0.06 J |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад | 12.4 N |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред | 55.6 N |
| Движеща се маса | 10 g |
| Тегло на продукта | 39 g |
| Тип на закрепване | по избор: с проходен отвор с резба |
| Пневматичен извод | M5 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Информация за материала на капака | Алуминиева сплав |
| Информация за материала на динамичните уплътнения | NBR TPU-U(PU) |
| Информация за материала на буталния прът | високолегирана стомана, неръждаема |
| Информация за материала на тръбата на цилиндъра | Алуминиева сплав |