

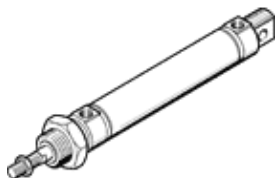
Стандартизиран цилиндър DSN-20-100-P

Специф. Номер: 5070
Продукт излизащ от производство

FESTO

по DIN ISO 6432, с еластични демпфериращи пръстени в крайните положения. Различни възможности за закрепване.

Продукт излизащ от производство. Ще се доставя до 2018г. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|--|
| Ход | 100 mm |
| Диаметър на буталото | 20 mm |
| Резба на буталния прът | M8 |
| Демпфериране | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Монтажна позиция | по избор |
| Отговаря на стандарта | SETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Край на буталния прът | Външна резба |
| Конструкция | Бутало Бутален прът Тръба за цилиндър |
| Отчитане на позицията | без |
| Варианти | едностранен бутален прът |
| Работно налягане | 1 ... 10 bar |
| Принцип на действие | двойнодействащ |
| Работна среда | Състен 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 КВК | 2 - Moderate corrosion stress |
| Температура на околната среда | -20 ... 80 °C |
| Енергия на удара в крайните позиции | 0.2 J |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад | 158.3 N |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред | 188.5 N |
| Движеща се маса при 0 mm ход | 44 g |
| Допълнително тегло на 10 mm ход | 7.2 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 186.8 g |
| Допълнителна маса за 10 mm ход | 4 g |
| Тип на закрепване | с принадлежности |
| Пневматичен извод | G1/8 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Информация за материала на капака | Алуминиева сплав безцветно елоксиран |
| Информация за материала на уплътненията | NBR TPU-U(PU) |
| Информация за материала на буталния прът | високолегирана стомана, неръждаема |
| Информация за материала на тръбата на цилиндъра | високолегирана стомана, неръждаема |