

Стандартизиран цилиндър DSN-16- -P

Специф. Номер: 5055
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.



Примерно представяне

Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|--|
| Ход | 1 ... 200 mm |
| Диаметър на буталото | 16 mm |
| Резба на буталния прът | M6 |
| 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 | двойнодействие |
| 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 | 0.15 J |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад | 103.7 N |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред | 120.6 N |
| Движеща се маса при 0 mm ход | 23 g |
| Допълнително тегло на 10 mm ход | 4.6 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 89.9 g |
| Допълнителна маса за 10 mm ход | 2 g |
| Тип на закрепване | с принадлежности |
| Пневматичен извод | M5 |
| 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 |