

Цилиндър с къс ход AEVC-12-10-P

Специф. Номер: 530567
Продукт излизащ от производство

FESTO

без резба на буталния прът

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2026. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|--|
| Ход | 10 mm |
| Диаметър на буталото | 12 mm |
| Реверс с пружина, прибран | 4 N |
| Демпфериране | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Монтажна позиция | по избор |
| Принцип на действие | еднодействие натискащ |
| Конструкция | Бутало Бутален прът |
| Отчитане на позицията | без |
| Operating pressure MPa | 0.15 ... 1 MPa |
| Работно налягане | 1.5 ... 10 bar |
| Operating pressure | 21.75 ... 145 psi |
| Работна среда | Съгъстен 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 | 1 - Ниска корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на околната среда | -20 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 59.3 N |
| Движеща се маса | 6.9 g |
| Тегло на продукта | 32 g |
| Тип на закрепване | с проходен отвор с принадлежности по избор: |
| Пневматичен извод | M5 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material cover | Алуминиева сплав елоксиран |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | Алуминиева сплав елоксиран |
| Material piston rod | високолегирана стомана |