

Компактен цилиндър ADVU-16- -A-P-A-R3

Специф. Номер: 176852

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

за безконтактно отчитане.

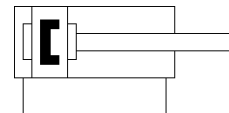
Бутален прът с външна резба

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2025. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Примерно представяне



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Ход | 1 ... 200 mm |
| Диаметър на буталото | 16 mm |
| Демпфериране | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Монтажна позиция | по избор |
| Принцип на действие | двойнодействие |
| Край на буталния прът | Външна резба |
| Конструкция | Бутало Бутален прът |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Варианти | Висока корозионна защита |
| Operating pressure MPa | 0.12 ... 1 MPa |
| Работно налягане | 1.2 ... 10 bar |
| Operating pressure | 17.4 ... 145 psi |
| 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 KBK | 3 - Висока корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на околната среда | -20 ... 80 °C |
| Енергия на удара в крайните позиции | 0.1 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 91 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 121 N |
| Движеща се маса при 0 mm ход | 12 g |
| Допълнителна маса за 10 mm ход | 4 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 89 g |
| Допълнително тегло на 10 mm ход | 15 g |
| Тип на закрепване | с проходен отвор с принадлежности по избор: |
| Пневматичен извод | M5 |
| Material of flange screw | високолегирана стомана, неръждаема |
| Material cover | Алуминиева сплав |
| Material of dynamic seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material piston rod | високолегирана стомана, неръждаема |
| Material cylinder barrel | Алуминиева сплав |