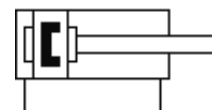
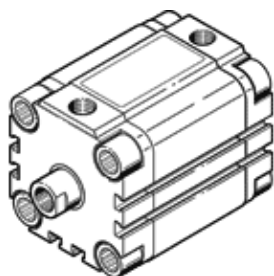


Компактен цилиндър ADVU-40-10-P-A-CT

Специф. Номер: 183379

FESTO

за безконтактно отчитане.
Бутален прът с вътрешна резба.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|---|
| Ход | 10 mm |
| Диаметър на буталото | 40 mm |
| Демпфериране | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Монтажна позиция | по избор |
| Принцип на действие | двойнодействащ |
| Край на буталния прът | вътрешна резба |
| Конструкция | Бутало Бутален прът |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Варианти | едностранен бутален прът |
| Работно налягане | 0.8 ... 10 bar |
| Работна среда | изсушен сгъстен въздух, омаслен или неомаслен |
| Клас на корозионна устойчивост КВК | 2 |
| Температура на околната среда | -5 ... 60 °C |
| Енергия на удара в крайните позиции | 0.52 J |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад | 686 N |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред | 754 N |
| Движеща се маса при 0 mm ход | 63 g |
| Допълнително тегло на 10 mm ход | 59 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 433 g |
| Допълнителна маса за 10 mm ход | 9 g |
| Тип на закрепване | с принадлежности по избор: с проходен отвор |
| Пневматичен извод | G1/8 |
| Материал-забележка | Без мед и PTFE |
| Информация за материала на винта | високолегирана стомана, неръждаема |
| Информация за материала на капака | Алуминиева сплав |
| Информация за материала на динамичните уплътнения | TPE-U(PU) NBR |
| Информация за материала на буталния прът | високолегирана стомана |
| Информация за материала на тръбата на цилиндъра | Алуминиева сплав |