

Компактен цилиндър ADNP-20-5-A-P-A-QS-4

Специф. Номер: 539390

FESTO

по ISO 21287, с отчитане на позицията, с външна резба на буталния прът, с интегриран QS-съединител..

Изделие излизащо от производство. Доставка се до 2011.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|---|
| Ход | 5 mm |
| Диаметър на буталото | 20 mm |
| Резба на буталния прът | M8 |
| Според стандарта | ISO 21287 |
| Демпфериране | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Монтажна позиция | по избор |
| Край на буталния прът | Външна резба |
| Конструкция | Бутало Бутален прът Тръба за цилиндър |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Варианти | едностранен бутален прът |
| Работно налягане | 0.6 ... 10 bar |
| Принцип на действие | двойнодействие |
| Работна среда | изсушен сгъстен въздух, омаслен или неомаслен |
| Клас на корозионна устойчивост КВК | 2 |
| Температура на околната среда | -10 ... 60 °C |
| Енергия на удара в крайните позиции | 0.16 J |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад | 141 N |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред | 188 N |
| Движеща се маса при 0 mm ход | 20 g |
| Допълнително тегло на 10 mm ход | 17 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 115 g |
| Допълнителна маса за 10 mm ход | 2 g |
| Тип на закрепване | по избор: с проходен отвор с вътрешна резба с принадлежности |
| Пневматичен извод | QS-4 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Информация за материала на капака | PA-усилен |
| Информация за материала на уплътненията | TRF-U (PU) |
| Информация за материала на буталния прът | Алуминиева сплав елоксиран |
| Информация за материала на тръбата на цилиндъра | Алуминиева сплав гладко елоксиран |