

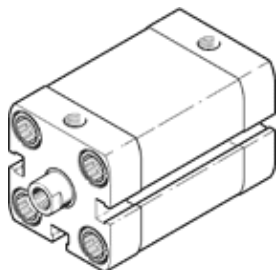
Компактен цилиндър ADNP-20-60-I-P-A

Специф. Номер: 571979
Продукт излизащ от производство

FESTO

По ISO 21287, за отчитане на позицията, с вътрешна резба на буталния прът.

Продукт излизащ от производство. Ще се доставя до 2017г. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|--|
| Ход | 60 mm |
| Диаметър на буталото | 20 mm |
| Резба на буталния прът | M6 |
| Според стандарта | ISO 21287 |
| Демпфериране | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Монтажна позиция | по избор |
| Край на буталния прът | вътрешна 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 | двойнодействащ |
| Работна среда | Съгстен 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 | -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 | M5 |
| Информация за материала на капака | PA-усилен |
| Информация за материала на уплътненията | TPE-U(PU) |
| Информация за материала на буталния прът | Алуминиева сплав елоксиран |
| Информация за материала на тръбата на цилиндъра | Алуминиева сплав гладко елоксиран |