

Цилиндър късоходов ADVC-10-5-A-P-A

Номер на част: 188076

FESTO



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|--|--|
| Ход | 5 mm |
| Ø на буталото | 10 mm |
| Демпфериране | еластични демпферни пръстени/планки от двете страни |
| Монтажно положение | произволно |
| Начин на функциониране | двойнодействащ |
| Конструктивна структура | Бутало Бутален прът |
| Разпознаване на позиция | за датчик |
| Работно налягане | 0.1 MPa...0.8 MPa 1 бар...8 бар 14.5 psi...116 psi |
| Работен флуид | Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Указание за работен/управляващ флуид | Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа) |
| Клас на устойчивост на корозия KVK | 1 - ниска опасност от корозия |
| Сертификат за LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на околната среда | -20 °C...80 °C |
| Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход | 40 Б |
| Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред | 47 Б |
| Движеща се маса | 3.2 g |
| Тегло на продукта | 28 g |
| Начин на закрепване | с отвор с принадлежности по избор: |
| Пневматична връзка | M5 |
| Указание за материала | Съответствие с RoHS |
| Материал на капака | Алуминиева ковка сплав анодиран |
| Материал на уплътненията | NBR TPE-U (PU) |
| Материал на тялото | Алуминиева ковка сплав анодиран |
| Материал на буталния прът | високолегирана стомана |