

Плосък цилиндър DZH-5/8"- -PPV-A-S2

Номер на част: 157612

FESTO



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|--|--|
| Ход | 0.04 инча...8 инча |
| Ø на буталото | 5/8" |
| Макс. ъгъл на усукване на буталния прът +/- | 3.1 градус |
| Демпфериране | пневматично демпфериране от двете страни, регулируемо |
| Монтажно положение | произволно |
| Начин на функциониране | двойнодействащ |
| Конструктивна структура | Бутало Бутален прът |
| Разпознаване на позиция | за датчик |
| Варианти | Непрекъснат бутален прът |
| Защита срещу превъртане/водач | Овално бутало |
| Работно налягане | 0.1 МРа...1 МРа 1 бар...10 бар |
| Работен флуид | Състен 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 КВК | 2 - умерена опасност от корозия |
| Сертификат за LABS | VDMA24364-B2-L |
| Температура на околната среда | -20 °C...80 °C |
| Дължина на демпфиране | 14 mm |
| Макс. въртящ момент на защитата срещу превъртане | 0.5 Nm |
| Теоретична сила при 0,6 МРа (6 bar, 87 psi), обратен ход | 104 Б |
| Теоретична сила при 0,6 МРа (6 bar, 87 psi), ход напред | 104 Б |
| Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход | 11 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 140 g |
| Начин на закрепване | по избор: с вътрешна резба с принадлежности |
| Пневматична връзка | 10-32 UNF-2B |
| Указание за материала | Съответствие с RoHS |
| Материал на капака | Алуминий |
| Материал на уплътненията | ТРЕ-U(PU) |
| Материал на тялото | Алуминий |

| Характеристика | Стойност |
|---------------------------|------------------------|
| Материал на буталния прът | високолегирана стомана |