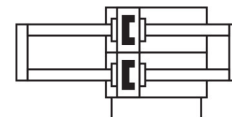


Цилиндър с две бутала DPZJ-32-10-P-A-S2

Номер на част: 159969

FESTO



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|--|--|
| Ход | 10 mm |
| Регулируем диапазон на крайно положение/дължина | 10 mm |
| Ø на буталото | 32 mm |
| Режим на работа на задвижващия механизъм | Носач |
| Демпфериране | еластични демпферни пръстени/планки от двете страни |
| Монтажно положение | произволно |
| Водачи | Направляваща плъзгаща |
| Конструктивна структура | Водачи |
| Разпознаване на позиция | за датчик |
| Варианти | Непрекъснат бутален прът |
| Работно налягане | 0.1 МПа...1 МПа 1 бар...10 бар |
| Макс. скорост | 1 m/s |
| Начин на функциониране | двойнодействащ |
| 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 КВК | 2 - умерена опасност от корозия |
| Сертификат за LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на околната среда | -20 °C...80 °C |
| Ударна енергия в крайните положения | 0.5 Nm |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), обратен ход | 724 Б |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), ход напред | 724 Б |
| Алтернативни връзки | вж. чертежа на продукта |
| Пневматична връзка | G1/8 |
| Материал на капака | Алуминиева ковка сплав |
| Материал на уплътненията | NBR |
| Материал на тялото | Алуминиева ковка сплав |
| Материал на буталния прът | високолегирана стомана, неръждаема |