

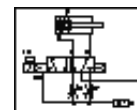
Комбинация цилиндър-разпределител DNCV-32- -PPV-A-5/2LD

Специф. Номер: 196816

FESTO

с диагностичен модул

Изделие излизащо от производство. Доставка се до 2010.



Примерно представяне

Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|--|
| Ход | 70 ... 500 mm |
| Диаметър на буталото | 32 mm |
| Според стандарта | ISO 15552 (досега и VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Демпфериране | PPV: двустранно настройваемо пневматично демпфериране |
| Монтажна позиция | по избор |
| Ръчно задействане | с фиксация избутващ |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Функция на превключващия елемент | Нормално отворен контакт |
| Работно налягане | 3 ... 8 bar |
| обхват на работното напрежение DC | 24 V |
| Принцип на действие | двойнодействащ |
| Макс. изходен ток, диагностика | 300 mA |
| Макс. изходен ток, сензори | 20 mA |
| Макс. изходно напрежение на превключване DC | 26.9 V |
| Характеристика на бобината | 24 V DC: 0,5 W - 1,23 W |
| Работна среда | филтриран сгъстен въздух, филтрация 5 µm филтриран, неомаслен сгъстен въздух, филтрация 40 µm |
| СЕ- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU-EMV-нормала |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 2 |
| Клас на защита | IP65 по IEC 60529 |
| Температура на околната среда | -5 ... 50 °C |
| Разрешение | C-Tick |
| Дължина на демпфериране | 20 mm |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад | 415 N |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред | 483 N |
| Движеща се маса при 0 mm ход | 162 g |
| Допълнително тегло на 10 mm ход | 36 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 900 g |
| Допълнителна маса за 10 mm ход | 9 g |
| Електрически извод | 8-пинов M12x1 Щекер кръгла форма |
| Пневматичен извод 1 | QS-8 |
| Пневматичен извод 3 | Интегриран шумозаглушител |
| Пневматичен извод 5 | Интегриран шумозаглушител |