

Комбинация цилиндър-разпределител DNCV-63- -PPV-A-5/3В

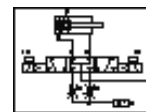
Специф. Номер: 196807

FESTO

без диагностичен модул

Изделие излизащо от производство. Доставка се до 2010.

Примерно представяне



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	85 ... 500 mm
Диаметър на буталото	63 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 КВК	2
Клас на защита	IP65 по IEC 60529
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Разрешение	C-Tick
Дължина на демпфериране	22 mm
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	1,682 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	1,870 N
Движеща се маса при 0 mm ход	663 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	88 g
Основно тегло при 0 mm ход	2,620 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	25 g
Електрически извод	8-пинов M12x1 Щекер кръгла форма
Пневматичен извод 1	QS-10
Пневматичен извод 3	Интегриран шумозаглушител
Пневматичен извод 5	Интегриран шумозаглушител