

# Комбинация цилиндър-разпределител DNCV-63- -PPV-A-5/3ED

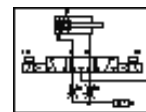
Специф. Номер: 196831

FESTO

с 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 KBK	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