



## Настраиваемое реле давления - серия F5

### Технические характеристики:

**Корпус:** 30x30 мм квадратный, анодированный алюминий

**Сборка:** в любом положении

**Мах размеры (L = мах ширина, H = мах высота):**

L 72мм x H 80мм

**Рабочая температура:** от - 20°C до + 80°C

**Частота срабатывания:** 120 оборотов/мин

**Погрешность:** ± 3% от установленного давления до 20°C

**Давление срабатывания:** настраивается при помощи регулятора защищен колпаком

**Гистерезис:** ~ 12% от установленной величины

**Вес:** 0,15 кг

**Механический срок службы:** 10<sup>6</sup> циклов при 70 бар при 20°C

**Электрические данные:**

- Мах нагрузка: перем.напр. 5 А - 250 В

постоян.напр. 0.1 А - 250 В (см.приложение)

- Заменяемые контакты размыкающие и замыкающие

- Электрическое соединение в соответствии с DIN 43650

- Электрическая защита в соответствии с DIN 40050: IP65

**Гарантия:** см. приложение

**Запасные части:** см. приложение

**Доступны:**

- Уплотнение из Viton

- Микропереключатели с контактами с золотым покрытием (вместо серебряного в стандартном исполнении)



F5



### Как сделать заказ

Как сделать заказ								
Вид	Диапазон настраив. давления	Исполнение	P мах	Вид соединения	Вид уплотнения	Вид микропереключателя	Задан.значен	Условие
	Бар			Бар			Бар	
F53	5 > 50	Поршень	300	1/4 BSP типа "мама"	V VI TCN	G Контакты с золот.покрыт.	Указывается при необходимости	D срабатывает при понижен. установлен. давления
F55	15 > 150	Поршень	350		Если не указано- NBR	Если не указ. стандартн.контакты		U срабатывает при повышен. установлен. давления
F57	30 > 300	Поршень	400					