



F3_/P2

Исполнение для высоких давлений



F3_/M3



F3S_/P2

Исполнение для низких давлений



F3S_/M3

Технические характеристики F3

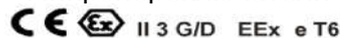
Корпус: 27мм шестиугольный из углерод. стали с гальванич.покрыт.
Сборка: в любом положении
Мах размеры:
 - P2: L 30мм x H 65мм
 - M3: L 48мм x H 78мм
Погрешность:
 ± 4% от установленного давления до 20°C
Гистерезис:
 - мембранное исполнение ~ 10%
 - поршневое исполнение ~ 15%
Вес: 0,08 кг

Технические характеристики F3S

Корпус: 40x40мм квадратный, анодированный алюминий
Сборка: в любом положении
Мах размеры:
 - P2: L 55мм x H 72мм
 - M3: L 55мм x H 85мм
Погрешность:
 ± 3% от установленного давления до 20°C
Гистерезис:
 ~ 7% от установленной величины
Weight: 0,1 кг

Общие характеристики

Рабочая температура: от- 20°C до + 80°C
Давление срабатывания: настраивается с пом. регулятора
Частота срабатывания: 90 циклов/мин
Механический срок службы: 10⁶ циклов при 70 бар при 20°C
Электрические данные:
 - Мах нагрузка: перемен.напр. 0.5 А при 250 В
 постоян.напр. 0.15 А при 110 В
 - Заменяемые контакты размыкающие и замыкающие
 - Электрические контакты в соответствии с DIN 43650
 - Электрическая защита в соответствии с DIN40050: IP65
Гарантия: см. приложение
Запасаные части: см. приложение
Доступны:
 - F3X, F3SX с соединением для жидкости из нержавеющей стали Aisi 316
 - Уплотнения из Viton, каучук, ПТФЭ
 - Микропереключатели с контактами с золотым покрытием



Как сделать заказ

F3.. / .. / ..										
Вид	Диапазон настраиваемого давления	Исполнение	P max	Вид Соединения	Корпус	Уплотнение	Вид микропереключателя	Задан. значен.	Условие	Вид электрич. соединения
	Бар		Бар					Бар		
F3S1	0.05 > 0.5	Мембрана	10	1/8 BSP типа "мама"	X AISI316L	V VITON	G Контакты с золоты.покрыт.	указывается при необходимости	D срабатывает при понижен. установлен. давления	P2 быстроразъemn. 6,3mm
F3S2	0.1 > 1	Мембрана	10			T ПТФЭ				
F3S3	0.5 > 5	Мембрана	15							
F3S4	1 > 10	Мембрана	15							
F30	0.2 > 2.5	Мембрана	10	1/8 BSP типа "папа"	если не указано-стандарт. исполнение	E каучук	если не указано-стандартные контакты	U срабатывает при повышен. установлен. давления	M3 коннектор 30x30	
F31	1 > 10	Мембрана	25							
F33	5 > 50	Поршень	300							
F35	10 > 100	Поршень	300							
F37	30 > 250	Поршень	300							
F39	100 > 400	Поршень	600			если не указано-NBR				