

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ NEMA 4, 4X, IP66

P-DPS2100W

Защита IP66

Максимальное давление до 69 бар

Диапазон давления срабатывания: от 0.2 до 34 бар

Рабочая температура: от -30°C до +205°C

Дифференциальное реле давления P-PS2100W с защитой от влаги предназначено для контроля давления. Имеет высокую точность и малую мертвую зону. Большой выбор диапазонов давления. Легко настраиваются без дополнительных инструментов.

Технические параметры

Параметры: Одна точка настройки – SPDT,

Две точки настройки – 2xSPDT, 15 A 125/250VAC,

Золотой микроконтакт 1 A 125/250VAC

Корпус: окрашенный алюминий

Кабельный ввод: NPT 1/2" или 3/4"

Измерительный элемент: мембрана

Материалы: Детали контактирующие со средой – SS316

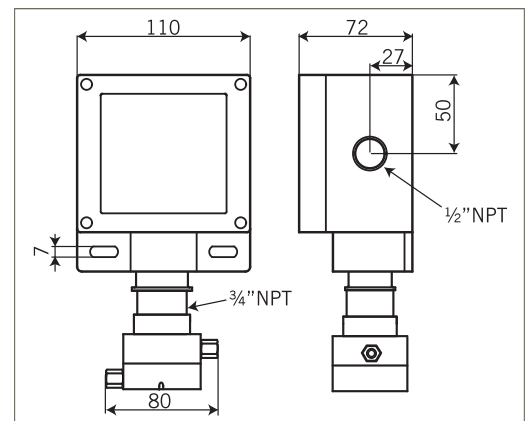
Подсоединение к процессу: M20x1.5, NPT 1/2" или 1/4" внутренняя

Диапазон давления

Код	Диапазон настройки	Мертвая зона	Максимальное давление
10R	от 0.2 до 1.9 бар	от 0.02 до 0.05 бар	69 бар
20R	от 0.5 до 6.9 бар	от 0.1 до 0.2 бар	69 бар
30R	от 2.4 до 13.8 бар	от 0.16 до 0.5 бар	69 бар
40R	от 3.4 до 34.5 бар	от 0.69 до 4.1 бар	69 бар



Размеры, мм



Подбор заказного кода

P	-	DPS2100W	-	10R	-	A	-	M	-	E	-	1	
		Диапазон давления			Детали, контактирующие со средой				Подсоединение к процессу		Форма микропереключателей		
		10R	от 0.2 до 1.9 бар		A		SS316		1		NPT 1/2" внутр.		
		20R	от 0.5 до 6.9 бар						2		NPT 1/4" внутр.		
		30R	от 2.4 до 13.8 бар						M		M20x1.5 внутр.		
		40R	от 3.4 до 34.5 бар								3		
											Золотой микроконтакт (SPDT)		
												Кабельный ввод	
												E	
												NPT 3/4" внутр.	
												F	
												NPT 1/2" внутр. (стандарт)	