

Особенности

- Компактный размер, простота в монтаже;
- Защита от короткого замыкания и обратной полярности;
- Искробезопасное исполнение, соответствующее стандартам Exia II CT6 GB3836.4;
- Исполнение во взрывозащищённой оболочке, соответствующее стандарту GB3836.2 Exd [] CT6;
- Морское исполнение;
- Сертификаты CE и RoHS;



MPM489 — пьезорезистивный датчик давления, с возможностью настройки нуля и диапазона измерения. В изготовлении датчика используется высокостабильный и надёжный сенсор давления. MPM489 применяется в системах измерения и контроля машиностроении, металлургии, химической промышленности, энергетике и т.д.

Характеристики

Диапазон давления: -0,1...0~0.01...100МПа

Давление перегрузки: в 1,5 раза от ВПИ или 110МПа (мин. значение действительно)

Технологическое соединение: внешняя резьба M20x1,5 Точность: $\pm 0,5\%$ от ВПИ (верхний предел измерения)

Долговременная стабильность: ± 0,3%ВПИ/год

Температурное смещение нуля: 0.1% ВПИ/°С($0 \le 100$ кПа); 0.05%ВПИ/°С(0 > 100кПа)

Диапазон термокомпенсации: 0~50°C

Температура эксплуатации: -30~80°С, исполнение Exia: -10~60°С, Exd: 20~60°С

Температура хранения: -40~120°C

Источник питания: 10~28В пост. тока; искробезопасное исполнение Exia обеспечивается с помощью барьера искробезопасности.

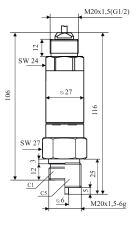
Выходной сигнал: 4~20мА (2-х проводное соединение), 0/1~5В пост.тока (3-х проводное соединение)

Нагрузка: ≤ (U-10/0.02Ом (2-х проводное соединение), ≥10кОм (3-х проводное соединение)

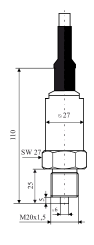
Защита от пыли и влаги: IP65

Электрическое соединение: штепсельный разъём DIN 43650; кабель

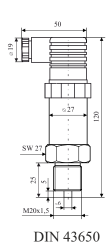
Размеры/соединения (мм)







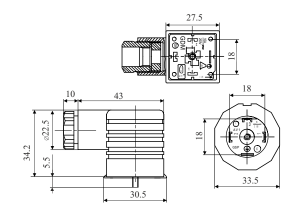
Кабельное исполнение



Электрический разъём

Датчик подключается с внешней цепью через DIN 43650.

Пин	2-х проводное	3-х проводное		
1	+V	+V		
2	Сигнал: +OUT	GND		
3	Ноль	Сигнал: +OUT		
Цвет	2	2		
провода	2-х проводное	3-х проводное		
Чёрный	+V	+V		
Красный	0V	+OUT		
Белый	Ноль	Сигнал: +OUT		



Код заказа

MPM489	Датчик давления								
	Диапазон	Диапазон давления: -0,10~0,01100МПа							
	[0~Х] кПа или МПа	Измеряемое давление							
		Код Выходной сигнал							
		E 4~20mADC F 1~5VDC							
		J 0~5VDC							
		Код		Материалы					
			Код	Мембрана		Технологическое соединение	Корпус электроники		
			22	SS 3	316L	SS	SS		
			24	SS 316L		SS 316L	SS316L		
			25	Tantalum		SS	SS		
			35	Tantalum		Hastelloy	SS		
				Код	Код Дополнительные опции B ₁ Штепсельный разъём				
				\mathbf{B}_1					
				В ₂ Кабельный разъём					
				PC 1 Мембранное исполнение, M20x1,5(0~70кПа35МП					
				PC 3 Мембранное исполнение, G1/2(0~70кПа35МПа)					
				M ₃ LCD цифровой индикатор (только для 4~20мА)					
				M_4 LED цифровой индикатор (только для $4\sim20$ мA)					
				і Искробезопасность Ехіа II СТ6					
				Т Морское исполнение					
				d					
				C_1/C_5					
				С ₃ Технологическое соединение G1/2					
				A	Абсолютное давление				
MPM489	0∼100кПа	E	22	B1 C5 G	кол з	заказа			