

Особенности

- Корпус из нержавеющей стали; компактный размер; защита IP65;
- Выбор материала, контактирующего со средой: керамика, нерж. сталь, Витон; высокие антикоррозионные характеристики;
- Широкая мембрана для измерения взвесей или вязких сред;
- Десятикратная перегрузочная способность;
- Взрывобезопасность соответствует стандартам GB3836.1 and GB3836.4:

Exia II CT6



МРМ430 - датчик давления, разработанный специально для измерения низких пределов давления, в основе которого лежит высокочувствительный сенсор с керамической мембранной, помещённый в цельносварной корпус из нержавеющей стали. Благодаря компактным размерам, высокой перегрузочной способности, антикоррозионным свойствам, надёжным характеристикам, датчик нашёл широкое применение системах АСУТП нефтеперерабатывающей, угледобывающей, химической промышленности, энергетике, коммунальном хозяйстве и т.д.

Характеристики

Код диапазона	0D	0C	0B
Диапазон сенсора	0∼5кПа	0∼10кПа	0∼20кПа
Измеряемый диапазон	-2.50.5~0.55кПа	-101~110кПа	0~220кПа
Перегрузочное давление	400кПа	400кПа	600кПа

Источник питания: 12 ~ 28В пост. тока

Выходной сигнал: 4 ~ 20мА

Нагрузка: RL ≤ ((U-12B)/20 MA) - Rw (кОм), U – источник питания, B; Rw – сопротивление провода

Точность: 0.5%; 1.0% от ВПИ*

Температурная погрешность: \leq ±0.15%ВПИ/10°С (-20°С...+70°С); \leq ±0.2%ВПИ/10°С (-30°С \sim -20°С)

Долговременная стабильность: ± 0,5%ВПИ/год

Влияние вибрации: $\leq \pm 0.01\%$ ВПИ, (оси X, Y, Z, 200Гц/гр)

Температура окр. среды: $-30 \sim +70$ °C

Температура измеряемой среды: -30~+80°С

Температура хранения: -30~+85°С

Защита: IP65 (Код I, Код II - безкорпусное исполнение); IP68 (Код III - безкорпусное исполнение с кабельным

соединением)

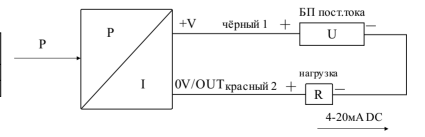
Материалы: технологическое соединение и корпус – нержавеющая сталь 1Cr18Ni9Ti

Мембрана: 96% керамический оксид алюминия

Уплотнение: Витон

Электрический разъём

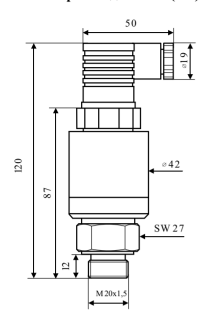
Провода	Штепсельный	Кабельное	
	разъём	соединение	
(+V)	Пин 1	Чёрный	
(+V/OUT)	Пин 2	Красный	

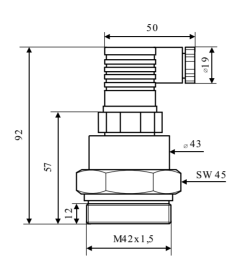


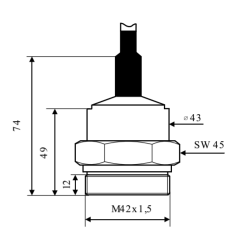
^{* -} верхний предел измерения



Размеры/соединения (мм)







Код І (стандартное исполнение)

Код II (безкорпусное исполнение) со штепсельным разъёмом

Код III (безкорпусное исполнение) с кабельным разъёмом

Код заказа

MPM430	Датчик давления для измерения низких пределов				
	Диапазон	Диапазон давления: в Па или кПа			
	[0~X]	Код	Измеряемое давление		
		0D	-2.50.5~0.55кПа		
		0C	-101~110κΠa		
		0B	0~220кПа		
		Код	Выходной сигнал		
		Е	4-20мА		
			Код Опции		
			I Стандартное исполнение (M20x1,5)		
			II Безкорпусное исполнение со штепсельным разъёмом		рпусное исполнение со штепсельным разъёмом
			Ш Безкорпусное исполнение с кабельным разъёмом		рпусное исполнение с кабельным разъёмом
				Код	Дополнительные опции
				A	Абсолютное давление
				G	Избыточное давление
				N	Вакуумметрическое давление
MPM430	(-2∼10)κПa	E	I	G N	код обозначения

Примечания

- 1. Указывайте необходимую точность измерения; по умолчанию -1,0%
- 2. При выборе абсолютного давления минимальный диапазон измерения $0\sim$ 3кПа. При выборе избыточного вместе с вакуумметрическим давлением, укажите два кода: G и N. Минимальный диапазон измерения $0.5\sim$ 0.5кПа