

Керамический сенсор ms18c



Диапазон	2, 5, 10, 20, 50, 100, 200 Bar
Перегрузка	2 x Pном
Разрушение	3 x Pном
Чувствительность	1.4...4.8 mV/V
Точность	0,1-0,3%
Рабочая температура	-40С ...+125С

Семейство металлических сенсоров

MPM280 OEM датчик давления



Применение	Измерение давлений в газах и жидкостях
Диапазон	0~20kPa...35MPa
Питание	≤ 2.0mA
Точность	0,1-0,3%
Рабочая температура	-40С...+120С

MPM281 Высокостабильный OEM датчик давления



Характеристики	OEM высокостабильный изолированный элемент
Диапазон	0~35kPa...70MPa
Питание	≤ 2.0mA
Выход	≥ 70mV
Точность	0.1%
Рабочая температура	-40С...+125С
Диапазон термокомпенсации	-10С...+80С

MPM282 Сварной OEM датчик давления



Диапазон	0~35kPa~10MPa
Питание	≤ 2.0mA
Сопротивление	2 – 8 кОм
Диафрагма	SS 316L
Точность	0.3 -0,5% диапазона
Рабочая температура	-30С...+100С

MDM290 Пьезо-резистивный датчик давления



Тип сенсора	OEM дифференциальный сенсор давления
Диапазон	0□35kPa...3.5MPa
Питание	≤ 2mA
Выход	≥ 70mV
Долговременная стабильность	0,1% диапазона/год

Емкостной сенсор PS3



Измеряемое давление	Абсолютное / избыточное
Избыточное давление	от 2,5; 5; 10kPa...до 7MPa
Абсолютное давление	от 20,100, 200kPa до 1, 2, 4, 7 MPa
Перегрузка	10 x Pном
Выход	0,5V - 4,5V
Рабочая температура	-40С...+125С