

Вы можете заполнить данную форму в Adobe Reader или распечатать для дальнейшего заполнения от руки.
При выборе параметра из имеющихся в списке поставьте напротив него отметку, в случае отсутствия такового - впишите своё значение в пустую строку. С полным списком опций и исполнений вы можете ознакомиться на нашем веб-сайте piezus.ru



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название предприятия	
Город	
Телефон	
e-mail	
Контактное лицо	Должность
Конечный заказчик	

ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ

Измеряемая среда	
Загрязненная	Вязкая
Агрессивная	Абразивная
Температура измеряемой среды °C от	до
Температура окружающей среды °C от	до

ВЗРЫВОЗАЩИТА

Не требуется	Искробезопасная цепь	Взрывонепроницаемая оболочка
--------------	----------------------	------------------------------

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ (дифференциальное давление)

от	до	Единица измерения
----	----	-------------------

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ „+“ (статическое давление)

от	до
----	----

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

4...20 мА / 2-х пров.	0...5 В / 3-х пров.	0,5...4,5 В / 3-х пров.
4...20 мА / 3-х пров.	0...10 В / 3-х пров.	интерфейс RS-485 / протокол Modbus RTU
4...20 мА / HART	0...20 мА / 3-х пров.	другое

ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ

0,5%	0,25%	0,1%	0,075%
------	-------	------	--------

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Разъем DIN 43650 (IP65)	Разъем DIN 43650 (IP67)	Кабельный ввод 1/2" – 14 NPT
другое		

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

G 1/2" EN 837	M20x1,5 EN 837	M12x1,5 ГОСТ Р 22525 группа 2
1/2" – 14 NPT	1/4" – 18 NPT	другое

ДЛИНА КАПИЛЛЯРОВ (Если требуется монтаж с выносными мембранами, необходима схема установки датчика)

Без капилляров	С капиллярами (м)
----------------	-------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Индикация	Сертификат калибровки
-----------	-----------------------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Монтажный комплект (накидная гайка, ниппель, уплотнение)	Доп. эл. розетка разъема	Магнитный карандаш
Кабель для подключения	Кабельный ввод	Выносные мембраны с трубками
другое		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО (шт.)