

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 22:16

| Наименование | Параметры |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Датчик Метран-55-Вн-ДВ-528-МП-t11-025-0,06 МПа-42-С/М20-ST</p> | <p>Исполнение по взрывозащите Взрывонепроницаемая оболочка</p> <p>Модель 528</p> <p>Климатическое исполнение У1(-40...+70)С</p> <p>Основная погрешность 0,25%</p> <p>Предел измерений 0,06 МПа</p> <p>Выходной сигнал 4...20 мА</p> <p>Код ввода для кабеля Сальниковый ввод для кабеля с наружным диаметром не более 10 мм</p> <p>Комплект монтажных частей (КМЧ) Ниппель с накидной гайкой М20х1,5 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм</p> <p>Измеряемая среда жидкости, пар, газы</p> <p>Электронный преобразователь микропроцессорный</p> <p>Свидетельство о поверке без свидетельства</p> <p>Экспортное исполнение Без экспортного исполнения</p> <p>Маркировочная табличка с табличкой</p> <p>Тип измеряемого давления Разряжение</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Питание 12...42 В</p> <p>Температура измеряемой среды</p> |