

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 07:46

| Наименование | Параметры |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Датчик Метран-55-ДИВ-535-МП-t10-025-0,5 МПа-05-С2/КБуст-QM-ST</p> | <p>Исполнение по взрывозащите Общепромышленное</p> <p>Модель 535</p> <p>Климатическое исполнение У2(-40...+70)°С</p> <p>Основная погрешность 0,25%</p> <p>Предел измерений (-0,06...0,5) МПа</p> <p>Выходной сигнал 0...5 мА</p> <p>Код ввода для кабеля Сальниковый ввод с фиксацией кабеля (не испол. для 55-Вн)</p> <p>Комплект монтажных частей (КМЧ) Клапанный блок, установленный на датчик давления (с отметкой в паспорте)</p> <p>Измеряемая среда жидкости, пар, газы</p> <p>Электронный преобразователь микропроцессорный</p> <p>Свидетельство о поверке С свидетельством</p> <p>Экспортное исполнение Без экспортного исполнения</p> <p>Маркировочная табличка с табличкой</p> <p>Тип измеряемого давления Избыточное давление-разряжение</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Питание 22...42 В</p> <p>Температура измеряемой среды</p> |