

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 10:45

| Наименование | Параметры |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Датчик Метран-55-Вн-ДИВ-535-К-МП-t8-025-0,15 МПа-42-С/КБуст-QM</p> | <p>Исполнение по взрывозащите Взрывонепроницаемая оболочка</p> <p>Модель 535</p> <p>Климатическое исполнение Т3(-25...+70)°С</p> <p>Основная погрешность 0,25%</p> <p>Предел измерений (-0,06...0,15) 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) Клапанный блок, установленный на датчик давления (с отметкой в паспорте)</p> <p>Измеряемая среда газообразный кислород и кислородосодержащие газовые смеси</p> <p>Электронный преобразователь микропроцессорный</p> <p>Свидетельство о поверке С свидетельством</p> <p>Экспортное исполнение Без экспортного исполнения</p> <p>Маркировочная табличка Без таблички</p> <p>Тип измеряемого давления Избыточное давление-разряжение</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Питание 12...42 В</p> |