

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 07:47

Наименование	Параметры
Датчик ДМ5007Ех-ДИ-1,6 МПа-42-0,25-M20x1,5-Э	<p>Тип измеряемого давления избыточное</p> <p>Исполнение по взрывозащите искробезопасная электрическая цепь</p> <p>Предел измерений 0...1,6 МПа</p> <p>Основная погрешность 0,25%</p> <p>Климатическое исполнение У2</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Выходной сигнал 4...20 мА</p> <p>Измеряемая среда базовое</p> <p>Обезжиривание Без обезжиривания</p> <p>Табличка позиционного обозначения Без таблички</p> <p>Механическое присоединение штуцерное</p> <p>Присоединительная резьба M20*1,5-8g</p> <p>Питание 17...42 В</p> <p>Температура измеряемой среды до 200°C, с применением охладительных устройств</p> <p>Температура окружающей среды от -40°C до +70°C</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь</p>