

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 19:08

Наименование	Параметры
Датчик ДМ5007Ех-ДА-1,6 МПа-05-0,5-R1/2-Обезж.-Табл.-Э	<p>Тип измеряемого давления Абсолютное</p> <p>Исполнение по взрывозащите искробезопасная электрическая цепь</p> <p>Предел измерений 0...1,6 МПа</p> <p>Основная погрешность 0,5%</p> <p>Климатическое исполнение У2</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Выходной сигнал 0...5 мА</p> <p>Измеряемая среда базовое</p> <p>Обезжиривание С обезжириванием</p> <p>Табличка позиционного обозначения С табличкой</p> <p>Экспортное исполнение В экспортном исполнении</p> <p>Механическое присоединение штуцерное</p> <p>Присоединительная резьба R1/2</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>