

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 13:29

Наименование	Параметры
Датчик ДМ5007-ДИ-1,6 МПа-42-0,5-G1/2-Обезж.-Табл.-Э	<p>Тип измеряемого давления Избыточное</p> <p>Исполнение по взрывозащите Общепромышленное исполнение</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 4...20 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 G1/2-В</p> <p>Питание 17...42 В</p> <p>Температура измеряемой среды до 200°С, с применением охладительных устройств</p> <p>Температура окружающей среды от -40°С до +50°С</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь</p>