

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 03:09



Наименование	Параметры
Датчик ДМ5007А-ДА-1,6 МПа-42-0,25-G 1/2-Табл.-ЦСМ-Э	<p><b>Тип измеряемого давления</b> Абсолютное</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b> Общепромышленное исполнение</p> <p><b>Предел измерений</b> 0...1,6 МПа</p> <p><b>Основная погрешность</b> 0,25%</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> У2</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Выходной сигнал</b> 4...20 мА</p> <p><b>Измеряемая среда</b> базовое</p> <p><b>Обезжиривание</b> Без обезжиривания</p> <p><b>Табличка позиционного обозначения</b> С табличкой</p> <p><b>Питание</b> 17...42 В</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> до 200°С, с применением охлаждающих устройств</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> от -40°С до +70°С</p> <p><b>Материал штуцера</b> Нержавеющая сталь</p> <p><b>Материал корпуса</b> Нержавеющая сталь</p> <p><b>Экспортное исполнение</b> в экспортном исполнении</p> <p><b>Механическое присоединение</b> G 1/2</p>