

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 15:53



Наименование	Параметры
Датчик ДМ5007Ех-ДА-16 МПа-05-0,25-R1/2	<p><b>Тип измеряемого давления</b> Абсолютное</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b> искробезопасная электрическая цепь</p> <p><b>Предел измерений</b> 0...16 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> 0...5 мА</p> <p><b>Измеряемая среда</b> базовое</p> <p><b>Обезжиривание</b> Без обезжиривания</p> <p><b>Табличка позиционного обозначения</b> Без таблички</p> <p><b>Механическое присоединение</b> штуцерное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> R1/2</p> <p><b>Питание</b> 17...42 В</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> до 200°C, с применением охладительных устройств</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> от -40°C до +70°C</p> <p><b>Материал штуцера</b> Нержавеющая сталь</p> <p><b>Материал корпуса</b> Нержавеющая сталь</p>