

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 16:50

Наименование	Параметры
Датчик ДМ5007Ех-ДА-16 МПа-42-0,25-Кис-R1/2-Обезж.	<p>Тип измеряемого давления Абсолютное</p> <p>Исполнение по взрывозащите искробезопасная электрическая цепь</p> <p>Предел измерений 0...16 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 кислород</p> <p>Обезжиривание С обезжириванием</p> <p>Табличка позиционного обозначения Без таблички</p> <p>Механическое присоединение штуцерное</p> <p>Присоединительная резьба R1/2</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 +70°С</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь</p>