

Спецификация

Сформировано: 06.06.2026 14:43

Наименование	Параметры
Датчик ДМ5007А-ДА-16 кГс/см ² -42-(-55..+70)°С-0,25-Кис-R1/2-Обезж.-Табл.	Тип измеряемого давления: Абсолютное
	Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное исполнение
	Предел измерений: 16 кГс/см ²
	Основная погрешность: 0,25%
	Климатическое исполнение: У2
	Степень защиты: IP65
	Выходной сигнал: 4...20 мА
	Измеряемая среда: кислород
	Обезжиривание: С обезжириванием
	Табличка позиционного обозначения: С табличкой
	Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения
	Питание: 17...42 В
	Температура измеряемой среды: до 200°С, с применением охладительных устройств
	Температура окружающей среды: от -55°С до +70°С
	Материал штуцера: Нержавеющая сталь
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь
	Механическое присоединение: R1/2
	Поверка ЦСМ: без поверки
	ТУ: 311-00225590.012-95
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000
	ОКПД 2: 26.51.52.130