

Спецификация

Сформировано: 20.05.2026 12:22

Наименование	Параметры
Датчик ДМ5007Ех-ДИ-16 кгс/см ² -42-0,5-(-55..+70)°С-Кис-R1/2-Обезж.-ЦСМ	Тип измеряемого давления: избыточное
	Исполнение по взрывозащите: искробезопасная электрическая цепь
	Предел измерений: 0...16 кгс/см ²
	Основная погрешность: 0,5%
	Климатическое исполнение: У2
	Степень защиты: IP65
	Выходной сигнал: 4...20 мА
	Измеряемая среда: кислород
	Обезжиривание: С обезжириванием
	Табличка позиционного обозначения: Без таблички
	Механическое присоединение: штуцерное
	Присоединительная резьба: R1/2
	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
	Поверка ЦСМ: с поверкой
	Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения
	ТУ: 311-00225590.012-95
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000
	ОКПД 2: 26.51.52.130