

Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 06:34

Наименование	Параметры
Датчик ДМ5007Ех-ДИ-16 кгс/см ² -05-0,25-(-55..+70)°С-Кис-G1/2-Обезж.-Э	Тип измеряемого давления: избыточное
	Исполнение по взрывозащите: искробезопасная электрическая цепь
	Предел измерений: 0...16 кгс/см ²
	Основная погрешность: 0,25%
	Климатическое исполнение: У2
	Степень защиты: IP65
	Выходной сигнал: 0...5 мА
	Измеряемая среда: кислород
	Обезжиривание: С обезжириванием
	Табличка позиционного обозначения: Без таблички
	Механическое присоединение: штуцерное
	Присоединительная резьба: G1/2-B
	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: без поверки
	Экспортное исполнение: в экспортном исполнении
	ТУ: 311-00225590.012-95
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000
	ОКПД 2: 26.51.52.130