

Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 04:12

Наименование	Параметры
Манометр ДМ5010Сг0Ех-Т2-16 кгс/см ² -1.5-Кис-Д-VI-МП-G1/2- Обезж.-Пл.-Табл.-П.П.С.-П.П.Пас.	Тип изделия: Манометр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Исполнение по взрывозащите: Искробезопасная электрическая цепь, 0Ex ia IIC T5 Ga X
	Диапазон показаний: 0...16 кгс/см ²
	Класс точности: 1.5
	Степень защиты: IP54
	Фланец: Без фланца
	Расположение штуцера: Радиальное
	Присоединительная резьба: G1/2-B
	Измеряемая среда: Кислород
	Климатическое исполнение: Т2
	Температура окружающей среды: -50...+60°C
	Обезжиривание: С обезжириванием
	Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения
	Технологическая черта на шкале: Без черты
	Исполнение сигнализирующего устройства: Оба указателя (min, max) красные (VI)
	Пломбировка: С пломбировкой
	Табличка позиционного обозначения: С табличкой
	Отметка о первичной поверке на стекле: С отметкой
	Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: С отметкой
	Поверка ЦСМ: Без поверки
	Свидетельство о поверке: Без свидетельства
	Материал корпуса: Сталь; Алюминиевый сплав
	Стекло: Литое
	Трубчатая пружина: Медный сплав; Железоникелевый сплав
	Держатель: Медный сплав

Наименование	Параметры
	Механизм: Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП
	Магнитное поджатие: С магнитным поджатием
	Виброзащита: L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)
	Тип измеряемого давления: Избыточное
	Питание: Максимальное напряжение коммутации 24 В / Максимальный ток коммутации 100 мА
	Демпфер: С демпфером
	ТУ: 4212-045-00225590-2006
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130