

Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 08:50

Наименование	Параметры
Манометр ДМ2005Сг1ЕхКс-Т2-1600 кгс/см ² -1.5-Кис-Зажим-VI-МП-К1/2-Обезж.-Черта-Пл.-П.П.С.-П.П.Пас.-ЦСМ-Свидет.	Тип изделия: Манометр
	Диаметр корпуса: 160 мм
	Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка, 1Ex d IIB T4 Gb,
	Диапазон показаний: 0...1600 кгс/см ²
	Класс точности: 1.5
	Степень защиты: IP54
	Фланец: Задний
	Расположение штуцера: Радиальное
	Присоединительная резьба: К1/2
	Измеряемая среда: Кислород
	Климатическое исполнение: Т2
	Температура измеряемой среды: -50...+70°C
	Температура окружающей среды: -60...+60°C
	Обезжиривание: С обезжириванием
	Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения
	Технологическая черта на шкале: С чертой
	Исполнение сигнализирующего устройства: Оба указателя (min, max) красные (VI)
	Пломбировка: С пломбировкой
	Табличка позиционного обозначения: Без таблички
	Отметка о первичной поверке на стекле: С отметкой
	Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: С отметкой
	Поверка ЦСМ: С поверкой
	Свидетельство о поверке: С свидетельством
	Материал корпуса: Алюминиевый сплав
	Стекло: Органическое
	Трубчатая пружина: Железоникелевый сплав

Наименование	Параметры
	Держатель: Нержавеющая сталь
	Механизм: Нержавеющая сталь
	Виброзащита: L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)
	Тип измеряемого давления: Избыточное
	Питание: 380 В (включая 24; 27; 36; 40; 110; 220В) - для цепей переменного тока; 220 В (включая 24; 27; 36; 40; 110В) - для цепей постоянного тока
	Магнитное поджатие: С магнитным поджатием
	Зажим: Вводное устройство с хомутом (зажимом)
	ТУ: 4212-040-00225590-2001
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130