

Спецификация

Сформировано: 15.05.2026 06:06

Наименование	Параметры
Манометр ДМ2010Сг-У2-250 кПа-1.0-ОШ-III-IP54-M20x1,5	Тип изделия: Манометр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: 0...250 кПа
	Класс точности: 1.0
	Фланец: Задний
	Расположение штуцера: Осевое
	Присоединительная резьба: M20x1,5
	Измеряемая среда: базовое
	Климатическое исполнение: У2
	Температура измеряемой среды: -50...+70°C
	Температура окружающей среды: -60...+70°C
	Обезжиривание: Без обезжиривания
	Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения
	Технологическая черта на шкале: Без черты
	Демпфер: Без демпфера
	Исполнение сигнализирующего устройства: Левый указатель (min) - синий, правый (max) - красный (III)
	Пломбировка: Без пломбировки
	Табличка позиционного обозначения: Без таблички
	Отметка о первичной поверке на стекле: Без отметки
	Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: Без отметки
	Поверка ЦСМ: Без поверки
	Свидетельство о поверке: Без свидетельства
	Материал корпуса: Алюминиевый сплав
	Стекло: Литое
	Трубчатая пружина: Медный сплав; Железникелевый сплав
	Держатель: Медный сплав; Сталь

Наименование	Параметры
	Механизм: Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП
	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: Без магнитного поджатия
	Степень защиты: IP54
	ТУ: 4212-040-00225590-2001
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130