

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 23:25

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА2005Сг1ЕхКс-Т2-15 кгс/см2-1.0-Зажим-IV-М20х1,5-Черта-П.П.С.	Тип изделия: Мановакуумметр
	Диаметр корпуса: 160 мм
	Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка,1Ex d IIB T4 Gb
	Диапазон показаний: -1...15 кгс/см2
	Класс точности: 1.0
	Степень защиты: IP54
	Фланец: Задний
	Расположение штуцера: Радиальное
	Присоединительная резьба: М20х1,5
	Измеряемая среда: базовое
	Климатическое исполнение: Т2
	Температура измеряемой среды: -50...+70°С
	Температура окружающей среды: -60...+60°С
	Обезжиривание: Без обезжиривания
	Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения
	Технологическая черта на шкале: С чертой
	Исполнение сигнализирующего устройства: Левый указатель (min) - красный, правый (max) - синий (IV)
	Пломбировка: Без пломбировки
	Табличка позиционного обозначения: Без таблички
	Отметка о первичной поверке на стекле: С отметкой
	Отметка о первичной поверке в паспорте,присвоение номера: Без отметки
	Поверка ЦСМ: Без поверки
	Свидетельство о поверке: Без свидетельства
	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 и вакуумметрическое
	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
	Зажим: Вводное устройство с хомутом (зажимом)
	ТУ: 4212-040-00225590-2001
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130