

Спецификация

Сформировано: 22.05.2026 19:07

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Мановакуумметр МВП4А-Кс--24 кгс/см2-1.5--G1/2-В--Безоп.корпус--Корр--Контр.стр--УПД--Обезж.--Заполн.---Черта---Пл.С--Табл.---П.П.Пас.--ЦСМ--Свидет.--Э | Тип изделия: Мановакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 160 мм |
| | Диапазон показаний: -1...24 кгс/см2 |
| | Класс точности: 1.5 |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Фланец: Задний |
| | Расположение штуцера: Радиальное |
| | Материал корпуса: Нержавеющая сталь |
| | Присоединительная резьба: G1/2-В |
| | Стекло: Безопасное |
| | Корректор "0": С корректором "0" |
| | Контрольная стрелка: С контрольной стрелкой |
| | Указатель предельного давления на стекле: С указателем предельного давления |
| | Гидрозаполнение: С гидрозаполнением |
| | Пломбировка: Без пломбировки |
| | Пломба навесная: С навесной пломбой |
| | Климатическое исполнение: УХЛ1 |
| | Температура измеряемой среды: -50...+100°C |
| | Температура окружающей среды: -70...+60°C |
| | Обезжиривание: С обезжириванием |
| | Демпфер: Без демпфера |
| | Технологическая черта на шкале: С чертой |
| | Экспортное исполнение: В экспортном исполнении |
| | Табличка позиционного обозначения: С табличкой |
| | Отметка о первичной поверке на стекле: Без отметки |
| | Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: С отметкой |

| Наименование | Параметры |
|--------------|--|
| | Поверка ЦСМ: С поверкой |
| | Свидетельство о поверке: С свидетельством |
| | Трубчатая пружина: Нержавеющая сталь |
| | Держатель: Нержавеющая сталь |
| | Механизм: Алюминиевый сплав |
| | Виброзащита: L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) |
| | Тип измеряемого давления: Избыточное |
| | Исполнение корпуса: Безопасный корпус |