

Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 01:35

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Мановакуумметр МВП4-УТ2-60 кПа-1.5-Ац-IP42-M20x1,5-П.П.С.-ЦСМ-П.П.Пас.-Пл.-Черта | Тип изделия: Мановакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 160 мм |
| | Диапазон показаний: -100...60 кПа |
| | Класс точности: 1.5 |
| | Степень защиты: IP42 |
| | Фланец: Без фланца |
| | Расположение штуцера: Радиальное |
| | Присоединительная резьба: M20x1,5 |
| | Измеряемая среда: Ацетилен |
| | Климатическое исполнение: Т2 |
| | Температура измеряемой среды: -50...+150°C |
| | Температура окружающей среды: -30...+60°C |
| | Обезжиривание: Без обезжиривания |
| | Демпфер: Без демпфера |
| | Технологическая черта на шкале: С чертой |
| | Пломбировка: Пломбировка навесной пломбой |
| | 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: Без свидетельства |
| | Материал корпуса: Ударопрочный полистирол |
| | Стекло: Оконное |
| | Трубчатая пружина: Медный сплав; Железоникелевый сплав |
| | Держатель: Медный сплав; Сталь |
| | Механизм: Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП |

| Наименование | Параметры |
|--------------|---|
| | Виброзащита: L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) |
| | Тип измеряемого давления: Избыточное и вакуумметрическое |
| | Экспортное исполнение: Без экспортного исполнения |
| | ТУ: 25-02.180335-84 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 25.51.52.130 |