

Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 16:13

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Манометр МП4А-Кс-100 кгс/см ² -1.5-Ф-Д-К1/2-Черта-Обезж.-Пл.-П.П.С.-ЦСМ-П.П.Пас.-Свидет.-Э | Тип изделия: Манометр |
| | Диаметр корпуса: 160 мм |
| | Диапазон показаний: 0...100 кгс/см ² |
| | Класс точности: 1.5 |
| | Степень защиты: IP53 |
| | Конструктивное исполнение: Радиальный штуцер с фланцем |
| | Материал корпуса: Алюминиевый сплав |
| | Присоединительная резьба: К1/2 |
| | Стекло: Силикатное |
| | Экспортное исполнение: в экспортном исполнении |
| | Пломбировка: С пломбировкой |
| | Пломба навесная: Без навесной пломбы |
| | Климатическое исполнение: УХЛ1 |
| | Температура измеряемой среды: -50...+100°C |
| | Температура окружающей среды: -70...+60°C |
| | Обезжиривание: С обезжириванием |
| | Демпфер: С демпфером |
| | Технологическая черта на шкале: С чертой |
| | 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 |
| | Трубчатая пружина: Железоникелевый сплав |
| | Держатель: Нержавеющая сталь |
| | Механизм: Нержавеющая сталь; Алюминиевый сплав |
| | Виброзащита: L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) |

| Наименование | Параметры |
|--------------|---|
| | Тип измеряемого давления: Избыточное |
| | ТУ: 25-7329.002-96 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |