

Спецификация

Сформировано: 08.06.2026 05:24

| Наименование | Параметры |
|----------------------|--|
| Вакуумметр ДВ8009-Кс | Тип изделия: Вакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 160 |
| | Диапазон показаний: -1...0 кгс/см ² |
| | Класс точности: 1.5 |
| | Степень защиты: IP40 |
| | Расположение штуцера: Радиальное |
| | Фланец: Без фланца |
| | Материал корпуса: Нержавеющая сталь |
| | Присоединительная резьба: G1/2-B |
| | Стекло: Силикатное |
| | Исполнение: Радиальное, способ присоединения к месту отбора давления |
| | Пломбировка: С пломбировкой |
| | Пломба навесная: Без навесной пломбы |
| | Климатическое исполнение: Т2 |
| | Температура измеряемой среды: 333 |
| | Температура окружающей среды: 333 |
| | Обезжиривание: С обезжириванием |
| | Демпфер: Без демпфера |
| | 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: 333 |
| | Держатель: 333 |
| | Механизм: Нержавеющая сталь |
| | Виброзащита: L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) |

| Наименование | Параметры |
|--------------|---|
| | Тип измеряемого давления: Избыточное |
| | Измеряемая среда: 333 |