

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 08:17



| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Вакуумметр ВП4А-Кс-(-100...0)кПа-1.0-Ф-IP53-K1/2-Контр.стр-УПД-Черта-Пл.С-П.П.С.-П.П.Пас. | <p><b>Тип изделия</b><br/>Вакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>160 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>-100...0 кПа</p> <p><b>Класс точности</b><br/>1.0</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP53</p> <p><b>Конструктивное исполнение</b><br/>Радиальный штуцер с фланцем</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Алюминиевый сплав</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>K1/2</p> <p><b>Стекло</b><br/>Силикатное</p> <p><b>Корректор "0"</b><br/>Без корректора "0"</p> <p><b>Контрольная стрелка</b><br/>С контрольной стрелкой</p> <p><b>Указатель предельного давления на стекле</b><br/>С указателем предельного давления</p> <p><b>Пломбировка</b><br/>Без пломбировки</p> <p><b>Пломба навесная</b><br/>С навесной пломбой</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛ1</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-50...+100°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-70...+60°C</p> |