

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 09:13

| Наименование | Параметры |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Вакуумметр ВП4А-Кс-(-1...0)кгс/см ² -1.5-Ф-Д-IP53-K1/2-Корр-УПД-Черта-Обезж.-Табл.-П.П.С.-ЦСМ-П.П.Пас. | <p>Тип изделия Вакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 160 мм</p> <p>Диапазон показаний -1...0 кгс/см²</p> <p>Класс точности 1.5</p> <p>Степень защиты IP53</p> <p>Конструктивное исполнение Радиальный штуцер с фланцем</p> <p>Материал корпуса Алюминиевый сплав</p> <p>Присоединительная резьба K1/2</p> <p>Стекло Силикатное</p> <p>Корректор "0" С корректором "0"</p> <p>Контрольная стрелка Без контрольной стрелки</p> <p>Указатель предельного давления на стекле С указателем предельного давления</p> <p>Пломбировка Без пломбировки</p> <p>Пломба навесная Без навесной пломбы</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ1</p> <p>Температура измеряемой среды -50...+100°C</p> <p>Температура окружающей среды -70...+60°C</p> |