

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 01:01

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Вакуумметр ВП4А-Кс-(-100...0)кПа-1.0-IP53-M20x1,5-Контр.стр-УПД-Пл.С-П.П.С.-П.П.Пас. | <p>Тип изделия Вакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 160 мм</p> <p>Диапазон показаний -100...0 кПа</p> <p>Класс точности 1.0</p> <p>Степень защиты IP53</p> <p>Конструктивное исполнение Радиальный штуцер без фланца</p> <p>Материал корпуса Алюминиевый сплав</p> <p>Присоединительная резьба M20x1,5</p> <p>Стекло Силикатное</p> <p>Корректор "0" Без корректора "0"</p> <p>Контрольная стрелка С контрольной стрелкой</p> <p>Указатель предельного давления на стекле С указателем предельного давления</p> <p>Пломбировка Без пломбировки</p> <p>Пломба навесная С навесной пломбой</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ1</p> <p>Температура измеряемой среды -50...+100°C</p> <p>Температура окружающей среды -70...+60°C</p> |