

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 13:28

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Вакуумметр ВПЗА-Кс-(-100...0)кПа-1.0-Ф-IP54-M20x1,5-Безоп.стекло100-Корр-Контр.стр-УПД-Пл.С-Свидет. | <p>Тип изделия Вакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон показаний -100...0 кПа</p> <p>Класс точности 1.0</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь</p> <p>Присоединительная резьба M20x1,5</p> <p>Стекло Безопасное</p> <p>Корректор "0" С корректором "0"</p> <p>Контрольная стрелка С контрольной стрелкой</p> <p>Указатель предельного давления на стекле С указателем предельного давления</p> <p>Гидрозаполнение Без гидрозаполнения</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> <p>Обезжиривание Без обезжиривания</p> |