

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 08:33

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Вакуумметр ВПЗА-Кс-(-100...0)кПа-1.0-Ф-IP65-M20x1,5-Безоп.стекло100-Корр-УПД-Заполн.-П.П.Пас. | <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>Степень защиты IP65</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 Без контрольной стрелки</p> <p>Указатель предельного давления на стекле С указателем предельного давления</p> <p>Гидрозаполнение С гидрозаполнением</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> |