

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 18:29

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Мановакуумметр МВПЗА-Кс-1,5 кгс/см ² -1.0-IP54-G1/2-В-УПД | <p>Тип изделия Мановакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон показаний -1...1,5 кгс/см²</p> <p>Класс точности 1.0</p> <p>Конструктивное исполнение Радиальный штуцер без фланца</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь</p> <p>Присоединительная резьба G1/2-В</p> <p>Стекло Силикатное</p> <p>Корректор "0" Без корректора "0"</p> <p>Контрольная стрелка Без контрольной стрелки</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 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> |