

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 10:59

Наименование	Параметры
Мановакуумметр МВПЗА-Кс-0,6 кгс/см ² -1.0-Ф-IP54-K1/2	<p>Тип изделия Мановакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон показаний -1...0,6 кгс/см²</p> <p>Класс точности 1.0</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь</p> <p>Присоединительная резьба K1/2</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 Без указателя 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> <p>Обезжиривание Без обезжиривания</p>