

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 16:18

Наименование	Параметры
Вакуумметр ВПЗА-Кс-(-1...0) кгс/см ² -1.5-Ф-IP54-G1/2-В-Контр.стр-УПД-Обезж.-Пл.С-Табл.-ЦСМ-Свидет.	<p>Тип изделия Вакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон показаний -1...0 кгс/см²</p> <p>Класс точности 1.5</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 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 С обезжириванием</p>