

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 02:41



Наименование	Параметры
Вакуумметр ВПЗА-Кс-(-100...0)кПа-1.0-IP65-M20x1,5-Безоп.стекло100-Корр-УПД-Заполн.-Пл.С-П.П.С.-Свидет.	<p><b>Тип изделия</b> Вакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b> -100...0 кПа</p> <p><b>Класс точности</b> 1.0</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Конструктивное исполнение</b> Радиальный штуцер без фланца</p> <p><b>Материал корпуса</b> Нержавеющая сталь</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> M20x1,5</p> <p><b>Стекло</b> Безопасное</p> <p><b>Корректор "0"</b> С корректором "0"</p> <p><b>Контрольная стрелка</b> Без контрольной стрелки</p> <p><b>Указатель предельного давления на стекле</b> С указателем предельного давления</p> <p><b>Гидрозаполнение</b> С гидрозаполнением</p> <p><b>Пломбировка</b> Без пломбировки</p> <p><b>Пломба навесная</b> С навесной пломбой</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УХЛ1</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -50...+100°C</p>