

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 02:39



Наименование	Параметры
Вакуумметр ДВ5012Сг-160-УЗ.1-(-100...0)кПа-1.5-Кис-G1/2-Обезж.-П.П.С.-ЦСМ-Свидет.	<p><b>Тип изделия</b> Вакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 160 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b> -100...0 кПа</p> <p><b>Класс точности</b> 1.5</p> <p><b>Степень защиты</b> IP53</p> <p><b>Фланец</b> Задний</p> <p><b>Расположение штуцера</b> Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> G1/2-B</p> <p><b>Измеряемая среда</b> Кислород</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -50...+70°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -25...+60°C</p> <p><b>Обезжиривание</b> С обезжириванием</p> <p><b>Экспортное исполнение</b> Без экспортного исполнения</p> <p><b>Технологическая черта на шкале</b> Без черты</p> <p><b>Демпфер</b> Без демпфера</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УЗ.1</p> <p><b>Исполнение сигнализирующего устройства</b> Изготавливаются в исполнении V, с конструктивной возможностью перенастройки потребителем</p>