

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 20:21

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДВ5012Сг-160-УЗ-(-100...0)кПа-1.5-Д-G1/2-Обезж.-П.П.С.	<p>Тип изделия Вакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 160 мм</p> <p>Диапазон показаний -100...0 кПа</p> <p>Класс точности 1.5</p> <p>Степень защиты IP53</p> <p>Фланец Задний</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Присоединительная резьба G1/2-B</p> <p>Измеряемая среда Жидкость</p> <p>Климатическое исполнение УЗ</p> <p>Температура измеряемой среды -50...+70°C</p> <p>Температура окружающей среды -40...+60°C</p> <p>Обезжиривание С обезжириванием</p> <p>Экспортное исполнение Без экспортного исполнения</p> <p>Технологическая черта на шкале Без черты</p> <p>Демпфер С демпфером</p> <p>Исполнение сигнализирующего устройства Изготавливаются в исполнении V, с конструктивной возможностью перенастройки потребителем</p>