

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 17:10



Наименование	Параметры
Вакуумметр ДВ2010Сг-У2-(-100...0)кПа-1.0-Д-V-IP54-K1/2-Черта-Пл.-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>Фланец</b> Задний</p> <p><b>Расположение штуцера</b> Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> K1/2</p> <p><b>Измеряемая среда</b> базовое</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> У2</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -50...+70°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -60...+70°C</p> <p><b>Обезжиривание</b> Без обезжиривания</p> <p><b>Экспортное исполнение</b> Без экспортного исполнения</p> <p><b>Технологическая черта на шкале</b> С чертой</p> <p><b>Демпфер</b> С демпфером</p> <p><b>Исполнение сигнализирующего устройства</b> Базовое исполнение,оба указателя (min, max) синие (V)</p> <p><b>Пломбировка</b> С пломбировкой</p>