

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 16:19



Наименование	Параметры
Вакуумметр ВТПСд-100-ОМ2-(-100...0)кПа-1.0-G1/2-П.П.С.	<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> IPX4D</p> <p><b>Фланец</b> Без фланца</p> <p><b>Расположение штуцера</b> Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> G1/2-B</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> ОМ2</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> до 60°C, свыше 60°C-с применением охлаждающих устройств</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -60...+65°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> Без черты</p> <p><b>Пломбировка</b> Без пломбировки</p> <p><b>Табличка позиционного обозначения</b> Без таблички</p> <p><b>Отметка о первичной поверке на стекле</b> С отметкой</p>