

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 01:48



Наименование	Параметры
Мановакуумметр МВТПСд-100-ОМ2-60 кПа-1.0-G1/2	<p><b>Тип изделия</b> Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b> -100...60 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> Без отметки</p>