

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 10:04



| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Мановакуумметр МВТПСд-100-ОМ2-300 кПа-1.0-R142-K1/2-Свидет. | <p><b>Тип изделия</b><br/>Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>-100...300 кПа</p> <p><b>Класс точности</b><br/>1.0</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IPX4D</p> <p><b>Фланец</b><br/>Без фланца</p> <p><b>Расположение штуцера</b><br/>Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>K1/2</p> <p><b>Измеряемая среда</b><br/>Хладон 142</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>ОМ2</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>до 60°C, свыше 60°C-с применением охлаждающих устройств</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-60...+65°C</p> <p><b>Обезжиривание</b><br/>Без обезжиривания</p> <p><b>Экспортное исполнение</b><br/>Без экспортного исполнения</p> <p><b>Технологическая черта на шкале</b><br/>Без черты</p> <p><b>Пломбировка</b><br/>Без пломбировки</p> <p><b>Табличка позиционного обозначения</b><br/>Без таблички</p> |