

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 16:32

Наименование	Параметры
Мановакуумметр МВТПСд-100-ОМ2-5 кгс/см ² -1.0-R13-K1/2-П.П.С.	<p>Тип изделия Мановакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон показаний -1...5 кгс/см²</p> <p>Класс точности 1.0</p> <p>Степень защиты IPX4D</p> <p>Фланец Без фланца</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Присоединительная резьба K1/2</p> <p>Измеряемая среда Хладон 13</p> <p>Климатическое исполнение ОМ2</p> <p>Температура измеряемой среды до 60°C, свыше 60°C-с применением охладительных устройств</p> <p>Температура окружающей среды -60...+65°C</p> <p>Обезжиривание Без обезжиривания</p> <p>Экспортное исполнение Без экспортного исполнения</p> <p>Технологическая черта на шкале Без черты</p> <p>Пломбировка Без пломбировки</p> <p>Табличка позиционного обозначения Без таблички</p>