

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 05:23

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Вакуумметр ВТПСд-100-ОМ2-(-1...0)кгс/см ² -1.0-R134а-Ф-G1/2-Обезж.-Пл.-П.П.С.-П.П.Пас.-Э | <p>Тип изделия Вакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон показаний -1...0 кгс/см²</p> <p>Класс точности 1.0</p> <p>Степень защиты IPX4D</p> <p>Фланец Задний</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Присоединительная резьба G1/2-B</p> <p>Измеряемая среда Хладон 134а</p> <p>Климатическое исполнение ОМ2</p> <p>Температура измеряемой среды до 60°C, свыше 60°C-с применением охлаждающих устройств</p> <p>Температура окружающей среды -60...+65°C</p> <p>Обезжиривание С обезжириванием</p> <p>Экспортное исполнение В экспортном исполнении</p> <p>Технологическая черта на шкале Без черты</p> <p>Пломбировка С пломбировкой</p> <p>Табличка позиционного обозначения Без таблички</p> |