

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 21:24

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Мановакуумметр ДА2010СгКс-У2-0,6 кгс/см ² -1.0-VI-IP54-K1/2-Черта-Пл. | <p>Тип изделия Мановакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон показаний -1...0,6 кгс/см²</p> <p>Класс точности 1.0</p> <p>Степень защиты IP54</p> <p>Фланец Без фланца</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Присоединительная резьба K1/2</p> <p>Измеряемая среда базовое</p> <p>Климатическое исполнение У2</p> <p>Температура измеряемой среды -50...+70°C</p> <p>Температура окружающей среды -60...+70°C</p> <p>Обезжиривание Без обезжиривания</p> <p>Экспортное исполнение Без экспортного исполнения</p> <p>Технологическая черта на шкале С чертой</p> <p>Демпфер Без демпфера</p> <p>Исполнение сигнализирующего устройства Оба указателя (min, max) красные (VI)</p> |