

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 18:10

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА2010СгКс-У2-24 кгс/см ² -1.5-Ф-Бок.разъём-VI-МП-IP54-G1/2-Безоп.стекло100-Черта-Пл.-ЦСМ-Э	<p>Тип изделия Мановакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон показаний -1...24 кгс/см²</p> <p>Класс точности 1.5</p> <p>Степень защиты IP54</p> <p>Фланец Задний</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Присоединительная резьба G1/2-B</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 В экспортном исполнении</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>