

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 09:58

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДВ2010Сг-У2-(-100...0)кПа-1.0-VI-IP54-M20x1,5-Безоп.стекло100-Черта-Пл.-Табл.-П.П.С.-Свидет.	<p>Тип изделия Вакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон показаний -100...0 кПа</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 M20x1,5</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>