

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 02:18



Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА2010СгКс-У2-1,5 кгс/см <sup>2</sup> -1.0-V-IP54-K1/2-Черта	<p><b>Тип изделия</b> Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b> -1...1,5 кгс/см<sup>2</sup></p> <p><b>Класс точности</b> 1.0</p> <p><b>Степень защиты</b> IP54</p> <p><b>Фланец</b> Без фланца</p> <p><b>Расположение штуцера</b> Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> K1/2</p> <p><b>Измеряемая среда</b> базовое</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> У2</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -50...+70°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -60...+70°C</p> <p><b>Обезжиривание</b> Без обезжиривания</p> <p><b>Экспортное исполнение</b> Без экспортного исполнения</p> <p><b>Технологическая черта на шкале</b> С чертой</p> <p><b>Демпфер</b> Без демпфера</p> <p><b>Исполнение сигнализирующего устройства</b> Базовое исполнение, оба указателя (min, max) синие (V)</p>