

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 06:38

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА5010Сг0Ех-У2-24 кгс/см ² -1.0-Д-VI-МП-K1/2-Черта-Табл.-П.П.Пас.-Свидет.	<p>Тип изделия</p> <p>Мановакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса</p> <p>100 мм</p> <p>Исполнение по взрывозащите</p> <p>Искробезопасная электрическая цепь, 0Ex ia IIC T5 Ga X</p> <p>Диапазон показаний</p> <p>-1...24 кгс/см²</p> <p>Класс точности</p> <p>1.0</p> <p>Степень защиты</p> <p>IP54</p> <p>Фланец</p> <p>Без фланца</p> <p>Расположение штуцера</p> <p>Радиальное</p> <p>Присоединительная резьба</p> <p>K1/2</p> <p>Измеряемая среда</p> <p>Жидкость</p> <p>Климатическое исполнение</p> <p>У2</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>-50...+60°C</p> <p>Обезжиривание</p> <p>Без обезжиривания</p> <p>Экспортное исполнение</p> <p>Без экспортного исполнения</p> <p>Технологическая черта на шкале</p> <p>С чертой</p> <p>Исполнение сигнализирующего устройства</p> <p>Оба указателя (min, max) красные (VI)</p> <p>Пломбировка</p> <p>Без пломбировки</p>