

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 10:21

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Мановакуумметр ДА5010Сг0Ех-У2-24 кгс/см ² -1.0-Д-VI-МП-K1/2-Табл. | <p data-bbox="671 181 868 212">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 224 916 255">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 336">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 347 772 378">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 1142 459">Исполнение по взрывозащите</p> <p data-bbox="671 470 1465 501">Искробезопасная электрическая цепь, 0Ex ia IIC T5 Ga X</p> <p data-bbox="671 551 994 582">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 593 874 624">-1...24 кгс/см²</p> <p data-bbox="671 674 911 705">Класс точности</p> <p data-bbox="671 716 719 748">1.0</p> <p data-bbox="671 797 927 828">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 840 730 871">IP54</p> <p data-bbox="671 920 794 952">Фланец</p> <p data-bbox="671 963 839 994">Без фланца</p> <p data-bbox="671 1043 1046 1075">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1086 839 1117">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1167 1102 1198">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1209 735 1240">K1/2</p> <p data-bbox="671 1290 963 1321">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1332 815 1364">Жидкость</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1444">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1456 708 1487">У2</p> <p data-bbox="671 1536 1203 1568">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1579 831 1610">-50...+60°C</p> <p data-bbox="671 1659 922 1691">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1702 954 1733">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1783 1043 1814">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1825 1082 1856">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 1906 1193 1937">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 1948 815 1980">Без черты</p> <p data-bbox="671 2029 1353 2060">Исполнение сигнализирующего устройства</p> <p data-bbox="671 2072 1219 2103">Оба указателя (min, max) красные (VI)</p> <p data-bbox="671 2152 884 2184">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 2195 916 2226">Без пломбировки</p> |