

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 01:42

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА2005Сг1Ex-У2-15 кгс/см ² -1.0-IV-G1/2	<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">160 мм</p> <p data-bbox="671 427 1142 459">Исполнение по взрывозащите</p> <p data-bbox="671 470 1355 501">Взрывонепроницаемая оболочка, 1Ex d IIB T4 Gb</p> <p data-bbox="671 551 994 582">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 593 874 624">-1...15 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="671 840 735 871">IP54</p> <p data-bbox="671 920 794 952">Фланец</p> <p data-bbox="671 963 778 994">Задний</p> <p data-bbox="671 1043 1046 1075">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1086 842 1117">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1167 1102 1198">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1209 767 1240">G1/2-B</p> <p data-bbox="671 1290 963 1321">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1332 788 1364">базовое</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 1182 1568">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1579 831 1610">-50...+70°C</p> <p data-bbox="671 1659 1203 1691">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1702 831 1733">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 1783 922 1814">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1825 954 1856">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1906 1043 1937">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1948 1082 1980">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 2029 1195 2060">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 2072 815 2103">Без черты</p> <p data-bbox="671 2152 1350 2184">Исполнение сигнализирующего устройства</p> <p data-bbox="671 2195 1466 2226">Левый указатель (min) - красный, правый (max) - синий</p> <p data-bbox="671 2237 719 2240">(IV)</p>