

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 04:49

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА2005Сг1Ex-У2-500 кПа-1.0-III-K1/2-Свидет.	<p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 916 255">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 772 378">160 мм</p> <p data-bbox="671 427 1142 456">Исполнение по взрывозащите</p> <p data-bbox="671 472 1355 501">Взрывонепроницаемая оболочка,1Ex d IIB T4 Gb</p> <p data-bbox="671 551 994 580">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 595 871 624">-100...500 кПа</p> <p data-bbox="671 674 911 703">Класс точности</p> <p data-bbox="671 719 716 748">1.0</p> <p data-bbox="671 797 927 826">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 842 732 871">IP54</p> <p data-bbox="671 920 794 949">Фланец</p> <p data-bbox="671 965 775 994">Задний</p> <p data-bbox="671 1043 1046 1072">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1088 839 1117">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1167 1102 1196">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1211 735 1240">K1/2</p> <p data-bbox="671 1290 963 1319">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1335 783 1364">базовое</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1442">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1458 708 1487">У2</p> <p data-bbox="671 1536 1179 1565">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1581 831 1610">-50...+70°C</p> <p data-bbox="671 1659 1203 1688">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1704 831 1733">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 1783 922 1812">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1827 954 1856">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1906 1043 1935">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1951 1083 1980">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 2029 1195 2058">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 2074 815 2103">Без черты</p> <p data-bbox="671 2152 1355 2181">Исполнение сигнализирующего устройства</p> <p data-bbox="671 2197 1466 2226">Левый указатель (min) - синий, правый (max) - красный</p> <p data-bbox="671 2231 716 2240">(ш)</p>