

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 22:31

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА2005Сг1Ex-У2-150 кПа-1.0-III-K1/2	<p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 916 250">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 374">160 мм</p> <p data-bbox="671 427 1142 456">Исполнение по взрывозащите</p> <p data-bbox="671 468 1355 497">Взрывонепроницаемая оболочка, 1Ex d IIB T4 Gb</p> <p data-bbox="671 551 994 580">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 591 871 620">-100...150 кПа</p> <p data-bbox="671 674 911 703">Класс точности</p> <p data-bbox="671 714 715 743">1.0</p> <p data-bbox="671 797 927 826">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 837 730 866">IP54</p> <p data-bbox="671 920 794 949">Фланец</p> <p data-bbox="671 960 778 990">Задний</p> <p data-bbox="671 1043 1046 1072">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1084 842 1113">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1167 1102 1196">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1207 735 1236">K1/2</p> <p data-bbox="671 1290 963 1319">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1330 783 1359">базовое</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1442">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1453 708 1482">У2</p> <p data-bbox="671 1536 1179 1565">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1576 831 1606">-50...+70°C</p> <p data-bbox="671 1659 1203 1688">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1700 831 1729">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 1783 922 1812">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1823 954 1852">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1906 1043 1935">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1946 1083 1975">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 2029 1195 2058">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 2069 815 2098">Без черты</p> <p data-bbox="671 2152 1350 2181">Исполнение сигнализирующего устройства</p> <p data-bbox="671 2192 1466 2222">Левый указатель (min) - синий, правый (max) - красный</p> <p data-bbox="671 2233 715 2240">(ш)</p>