

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 22:20

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА2005Сг-У2-0,9 МПа-1.0-Д-V-ЭКМ-IP53-K1/2-Черта-П.П.Пас.-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="671 427 995 456">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 863 501">-0,1...0,9 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 580">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 715 624">1.0</p> <p data-bbox="671 674 932 703">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 719 730 748">IP53</p> <p data-bbox="671 797 794 826">Фланец</p> <p data-bbox="671 842 836 871">Без фланца</p> <p data-bbox="671 920 1043 949">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 965 836 994">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1043 1102 1072">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1088 735 1117">K1/2</p> <p data-bbox="671 1167 963 1196">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1211 783 1240">базовое</p> <p data-bbox="671 1290 1107 1319">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1335 708 1364">У2</p> <p data-bbox="671 1413 1182 1442">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1458 836 1487">-50...+70°C</p> <p data-bbox="671 1536 1203 1565">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1581 836 1610">-60...+70°C</p> <p data-bbox="671 1659 922 1688">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1704 954 1733">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1783 1043 1812">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1827 1082 1856">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 1906 1193 1935">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 1951 799 1980">С чертой</p> <p data-bbox="671 2029 820 2058">Демпфер</p> <p data-bbox="671 2074 863 2103">С демпфером</p> <p data-bbox="671 2152 1353 2181">Исполнение сигнализирующего устройства</p> <p data-bbox="671 2197 1474 2226">Базовое исполнение,оба указателя (min, max) синие (V)</p>