

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 22:30

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА2010Сг-У2-60 кПа-1.0-V-IP54-G1/2-Черта-П.П.С.-П.П.Пас.	<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">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 994 456">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 855 497">-100...60 кПа</p> <p data-bbox="671 551 912 580">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 715 620">1.0</p> <p data-bbox="671 674 928 703">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 730 743">IP54</p> <p data-bbox="671 797 794 826">Фланец</p> <p data-bbox="671 837 839 866">Без фланца</p> <p data-bbox="671 920 1046 949">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 960 839 990">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1043 1102 1072">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1084 767 1113">G1/2-B</p> <p data-bbox="671 1167 963 1196">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1207 783 1236">базовое</p> <p data-bbox="671 1290 1107 1319">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1330 708 1359">У2</p> <p data-bbox="671 1413 1182 1442">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1453 831 1482">-50...+70°C</p> <p data-bbox="671 1536 1203 1565">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1576 831 1606">-60...+70°C</p> <p data-bbox="671 1659 922 1688">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1700 954 1729">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1783 1043 1812">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1823 1083 1852">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 1906 1198 1935">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 1946 799 1975">С чертой</p> <p data-bbox="671 2029 820 2058">Демпфер</p> <p data-bbox="671 2069 876 2098">Без демпфера</p> <p data-bbox="671 2152 1353 2181">Исполнение сигнализирующего устройства</p> <p data-bbox="671 2192 1469 2222">Базовое исполнение,оба указателя (min, max) синие (V)</p>