

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 07:19

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА2010СгКс-У2-0,9 МПа-1.0-V-IP54-M20x1,5- Безоп.стекло100-Черта	<p data-bbox="671 181 868 212">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 916 257">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 336">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 772 380">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 459">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 863 504">-0,1...0,9 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 582">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 719 627">1.0</p> <p data-bbox="671 674 932 705">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 719 735 750">IP54</p> <p data-bbox="671 797 799 828">Фланец</p> <p data-bbox="671 842 836 873">Без фланца</p> <p data-bbox="671 920 1043 952">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 965 836 996">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1043 1102 1075">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1088 788 1120">M20x1,5</p> <p data-bbox="671 1167 963 1198">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1211 788 1243">базовое</p> <p data-bbox="671 1290 1107 1321">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1335 708 1366">У2</p> <p data-bbox="671 1413 1182 1444">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1458 836 1489">-50...+70°C</p> <p data-bbox="671 1536 1203 1568">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1581 836 1612">-60...+70°C</p> <p data-bbox="671 1659 916 1691">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1704 948 1736">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1783 1043 1814">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1827 1075 1859">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 1906 1187 1937">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 1951 804 1982">С чертой</p> <p data-bbox="671 2029 820 2060">Демпфер</p> <p data-bbox="671 2074 868 2105">Без демпфера</p> <p data-bbox="671 2152 1347 2184">Исполнение сигнализирующего устройства</p> <p data-bbox="671 2197 1474 2228">Базовое исполнение,оба указателя (min, max) синие (V)</p>