

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 05:25

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Мановакуумметр ТМВ-620ТЭ.20 (-0,1-0,5 МПа) М20х1,5.1,0 IP66 | <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">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 930 456">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 472 730 501">IP66</p> <p data-bbox="671 551 995 580">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 595 863 624">-0,1...0,5 МПа</p> <p data-bbox="671 674 914 703">Класс точности</p> <p data-bbox="671 719 715 748">1,0</p> <p data-bbox="671 797 1046 826">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 842 922 871">Эксцентрическое</p> <p data-bbox="671 920 1102 949">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 965 788 994">М20х1,5</p> <p data-bbox="671 1043 1203 1072">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1088 1347 1117">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1196">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1211 1362 1240">-50...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1290 962 1319">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1335 1118 1364">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1413 783 1442">Стекло</p> <p data-bbox="671 1458 874 1487">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 975 1565">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1581 879 1610">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1659 1107 1688">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1704 767 1733">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 951 1812">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1827 794 1856">Силикон</p> <p data-bbox="671 1906 1147 1935">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1951 724 1980">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 715 2058">ТУ</p> <p data-bbox="671 2074 1059 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2181">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2197 842 2226">9026204000</p> |