

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 17:17

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-220Т.20 (0-0,4 МПа) G1/4.2,5	<p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 815 259">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 338">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 759 383">50 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 823 506">0...0,4 МПа</p> <p data-bbox="671 551 1046 584">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 595 775 629">Осевое</p> <p data-bbox="671 674 1102 707">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 719 735 752">G1/4</p> <p data-bbox="671 797 911 831">Класс точности</p> <p data-bbox="671 842 719 875">2,5</p> <p data-bbox="671 920 927 954">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 965 735 999">IP65</p> <p data-bbox="671 1043 1206 1077">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1088 1350 1122">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1200">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1211 1366 1245">-50...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1290 959 1323">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1335 1118 1368">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1413 783 1447">Стекло</p> <p data-bbox="671 1458 871 1491">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 975 1570">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1581 879 1615">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1659 1110 1693">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1704 767 1738">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 951 1816">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1827 791 1861">Силикон</p> <p data-bbox="671 1906 1142 1939">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1951 727 1984">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 711 2063">ТУ</p> <p data-bbox="671 2074 1062 2107">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 871 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2197 839 2231">9026204000</p>