

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 21:24

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-620Т.00 (0-0,1 МПа) G1/2.1,0 IP66	<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="671 349 775 383">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 927 461">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 472 735 506">IP66</p> <p data-bbox="671 551 991 584">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 595 823 629">0...0,1 МПа</p> <p data-bbox="671 674 1102 707">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 719 735 752">G1/2</p> <p data-bbox="671 797 911 831">Класс точности</p> <p data-bbox="671 842 719 875">1,0</p> <p data-bbox="671 920 1198 954">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 965 831 999">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1077">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1088 847 1122">-50...+150°C</p> <p data-bbox="671 1167 959 1200">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1211 1110 1245">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1290 783 1323">Стекло</p> <p data-bbox="671 1335 871 1368">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 967 1447">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1458 871 1491">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1536 1102 1570">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1581 767 1615">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1693">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1704 727 1738">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1142 1816">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1827 727 1861">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1939">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1951 775 1984">Осевое</p> <p data-bbox="671 2029 711 2063">ТУ</p> <p data-bbox="671 2074 1054 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>