

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 17:01

Наименование	Параметры
Манометр МП2-d.150.1 IP65 (0-250 кПа) кт.1,0 G1/2 О ТУ 26.51.52-002-71659412-2023	<p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 1098 338">Тип измеряемого давления</p> <p data-bbox="671 344 842 378">Избыточное</p> <p data-bbox="671 427 943 461">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 468 772 501">150 мм</p> <p data-bbox="671 551 1090 584">Демпфирующая жидкость</p> <p data-bbox="671 591 991 624">Заполнен глицерином</p> <p data-bbox="671 674 930 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 730 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 995 831">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 837 826 871">0...250 кПа</p> <p data-bbox="671 920 914 954">Класс точности</p> <p data-bbox="671 960 715 994">1,0</p> <p data-bbox="671 1043 1102 1077">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1084 735 1117">G1/2</p> <p data-bbox="671 1167 1046 1200">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1207 772 1240">Осевое</p> <p data-bbox="671 1290 963 1323">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1330 968 1364">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 1182 1447">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1453 847 1487">-20...+100°C</p> <p data-bbox="671 1536 1206 1570">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1576 831 1610">-20...+60°C</p> <p data-bbox="671 1659 783 1693">Стекло</p> <p data-bbox="671 1700 874 1733">Органическое</p> <p data-bbox="671 1783 983 1816">Трубчатая пружина</p> <p data-bbox="671 1823 906 1856">Латунный сплав</p> <p data-bbox="671 1906 715 1939">ТУ</p> <p data-bbox="671 1946 1118 1980">ТУ 26.51.52-002-71659412-2023</p> <p data-bbox="671 2029 874 2063">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2069 719 2103">н/д</p> <p data-bbox="671 2152 794 2186">ОКПД 2</p> <p data-bbox="671 2192 852 2226">26.51.52.130</p>