

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 08:18

Наименование	Параметры
Манометр ДМ5010Сг0Ех-У2-1 МПа-1.5-IV-K1/2-Черта-Пл.-П.П.С.	<p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 338">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 378">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 1142 461">Исполнение по взрывозащите</p> <p data-bbox="671 468 1466 501">Искробезопасная электрическая цепь, 0Ex ia IIC T5 Ga X</p> <p data-bbox="671 551 995 584">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 591 799 624">0...1 МПа</p> <p data-bbox="671 674 911 707">Класс точности</p> <p data-bbox="671 714 719 748">1.5</p> <p data-bbox="671 797 927 831">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 837 735 871">IP54</p> <p data-bbox="671 920 791 954">Фланец</p> <p data-bbox="671 960 839 994">Без фланца</p> <p data-bbox="671 1043 1046 1077">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1084 839 1117">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1167 1102 1200">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1207 735 1240">K1/2</p> <p data-bbox="671 1290 967 1323">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1330 815 1364">Жидкость</p> <p data-bbox="671 1413 1110 1447">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1453 703 1487">У2</p> <p data-bbox="671 1536 1206 1570">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1576 831 1610">-50...+60°C</p> <p data-bbox="671 1659 919 1693">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1700 951 1733">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1783 1046 1816">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1823 1078 1856">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 1906 1198 1939">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 1946 799 1980">С чертой</p> <p data-bbox="671 2029 1350 2063">Исполнение сигнализирующего устройства</p> <p data-bbox="671 2069 1466 2136">Левый указатель (min) - красный, правый (max) - синий (IV)</p> <p data-bbox="671 2186 887 2219">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 2226 903 2240">С пломбировкой</p>