

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 14:34

Наименование	Параметры
Манометр ДМ5012Сг-160-УЗ.1-1 МПа-1.0-М20х1,5	<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">160 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 804 501">0...1 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 719 624">1.0</p> <p data-bbox="671 674 932 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 735 748">IP53</p> <p data-bbox="671 797 799 831">Фланец</p> <p data-bbox="671 837 780 871">Задний</p> <p data-bbox="671 920 1046 954">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 960 844 994">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1043 1102 1077">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1084 788 1117">М20х1,5</p> <p data-bbox="671 1167 963 1200">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1207 815 1240">Жидкость</p> <p data-bbox="671 1290 1182 1323">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1330 836 1364">-50...+70°C</p> <p data-bbox="671 1413 1203 1447">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1453 836 1487">-25...+60°C</p> <p data-bbox="671 1536 924 1570">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1576 956 1610">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1659 1046 1693">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1700 1083 1733">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 1783 1198 1816">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 1823 820 1856">Без черты</p> <p data-bbox="671 1906 820 1939">Демпфер</p> <p data-bbox="671 1946 876 1980">Без демпфера</p> <p data-bbox="671 2029 1107 2063">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 2069 735 2103">УЗ.1</p> <p data-bbox="671 2152 1350 2186">Исполнение сигнализирующего устройства</p> <p data-bbox="671 2192 1422 2240">Изготавливаются в исполнении V, с конструктивной возможностью перенастройки потребителем</p>