

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 12:12

Наименование	Параметры
Манометр ДМ5012Сг-160-УЗ.1-4 МПа-1.0-К1/2	<p data-bbox="671 181 866 215">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="671 427 994 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 799 501">0...4 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 719 624">1.0</p> <p data-bbox="671 674 927 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 735 748">IP53</p> <p data-bbox="671 797 791 831">Фланец</p> <p data-bbox="671 837 775 871">Задний</p> <p data-bbox="671 920 1046 954">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 960 839 994">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1043 1102 1077">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1084 735 1117">К1/2</p> <p data-bbox="671 1167 967 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 831 1364">-50...+70°C</p> <p data-bbox="671 1413 1206 1447">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1453 831 1487">-25...+60°C</p> <p data-bbox="671 1536 919 1570">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1576 951 1610">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1659 1046 1693">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1700 1078 1733">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 1783 1198 1816">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 1823 815 1856">Без черты</p> <p data-bbox="671 1906 815 1939">Демпфер</p> <p data-bbox="671 1946 871 1980">Без демпфера</p> <p data-bbox="671 2029 1102 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>