

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 15:12

Наименование	Параметры
Манометр ДМ5010Сг0Ех-У2-16 кгс/см ² -1.5-VI-M20x1,5-Черта-П.П.С.- П.П.Пас.-Свидет.	<p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 815 250">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 374">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 1142 456">Исполнение по взрывозащите</p> <p data-bbox="671 468 1466 497">Искробезопасная электрическая цепь, 0Ex ia IIC T5 Ga X</p> <p data-bbox="671 551 995 580">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 591 863 620">0...16 кгс/см²</p> <p data-bbox="671 674 911 703">Класс точности</p> <p data-bbox="671 714 715 743">1.5</p> <p data-bbox="671 797 927 826">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 837 730 866">IP54</p> <p data-bbox="671 920 794 949">Фланец</p> <p data-bbox="671 960 839 990">Без фланца</p> <p data-bbox="671 1043 1046 1072">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1084 839 1113">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1167 1102 1196">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1207 788 1236">M20x1,5</p> <p data-bbox="671 1290 967 1319">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1330 780 1359">Газ, пар</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1442">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1453 708 1482">У2</p> <p data-bbox="671 1536 1203 1565">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1576 831 1606">-50...+60°C</p> <p data-bbox="671 1659 922 1688">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1700 954 1729">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1783 1043 1812">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1823 1083 1852">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 1906 1195 1935">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 1946 799 1975">С чертой</p> <p data-bbox="671 2029 1350 2058">Исполнение сигнализирующего устройства</p> <p data-bbox="671 2069 1219 2098">Оба указателя (min, max) красные (VI)</p> <p data-bbox="671 2152 884 2181">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 2192 919 2222">Без пломбировки</p>