

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 02:40

Наименование	Параметры
Манометр ДМ5010Сг0Ех-У2-16 кгс/см2-1.5-К1/2-Черта-Пл.-П.П.С.	<p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 815 259">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 338">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 775 383">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 1142 461">Исполнение по взрывозащите</p> <p data-bbox="671 472 1469 506">Искробезопасная электрическая цепь,0Ех ia IIC T5 Ga X</p> <p data-bbox="671 551 995 584">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 595 863 629">0...16 кгс/см2</p> <p data-bbox="671 674 911 707">Класс точности</p> <p data-bbox="671 719 719 752">1.5</p> <p data-bbox="671 797 927 831">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 842 735 875">IP54</p> <p data-bbox="671 920 799 954">Фланец</p> <p data-bbox="671 965 839 999">Без фланца</p> <p data-bbox="671 1043 1046 1077">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1088 839 1122">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1167 1102 1200">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1211 735 1245">К1/2</p> <p data-bbox="671 1290 967 1323">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1335 815 1368">Жидкость</p> <p data-bbox="671 1413 1110 1447">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1458 711 1491">У2</p> <p data-bbox="671 1536 1206 1570">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1581 831 1615">-50...+60°C</p> <p data-bbox="671 1659 919 1693">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1704 951 1738">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1783 1046 1816">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1827 1078 1861">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 1906 1198 1939">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 1951 799 1984">С чертой</p> <p data-bbox="671 2029 1350 2063">Исполнение сигнализирующего устройства</p> <p data-bbox="671 2074 1469 2107">Базовое исполнение,оба указателя (min, max) синие (V)</p> <p data-bbox="671 2152 887 2186">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 2197 903 2231">С пломбировкой</p>