

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 08:36

Наименование	Параметры
Манометр МТПСд-100-ОМ2-1 МПа-1.0-R404а-G1/2-Пл.-П.П.Пас.-Свидет.	<p data-bbox="671 181 868 212">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 815 253">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 336">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 376">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 459">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 799 499">0...1 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 582">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 715 622">1.0</p> <p data-bbox="671 674 927 705">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 751 745">IPX4D</p> <p data-bbox="671 797 794 828">Фланец</p> <p data-bbox="671 837 836 869">Без фланца</p> <p data-bbox="671 920 1046 952">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 960 836 992">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1043 1102 1075">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1084 767 1115">G1/2-B</p> <p data-bbox="671 1167 963 1198">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1207 852 1238">Хладон 404а</p> <p data-bbox="671 1290 1107 1321">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1330 735 1361">ОМ2</p> <p data-bbox="671 1413 1182 1444">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1453 1426 1520">до 60°C, свыше 60°C-с применением охлаждающих устройств</p> <p data-bbox="671 1572 1203 1603">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1612 831 1644">-60...+65°C</p> <p data-bbox="671 1695 922 1727">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1736 954 1767">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1818 1046 1850">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1859 1083 1890">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 1942 1198 1973">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 1982 815 2013">Без черты</p> <p data-bbox="671 2065 884 2096">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 2105 900 2136">С пломбировкой</p> <p data-bbox="671 2188 1251 2219">Табличка позиционного обозначения</p> <p data-bbox="671 2228 863 2240">Без таблички</p>