

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 05:23

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Манометр ТМ-621Р.01 (0-0,16 МПа) М20х1,5.1,5 | <p>Тип изделия Манометр</p> <p>Диаметр корпуса 150 мм</p> <p>Диапазон показаний 0...0,16 МПа</p> <p>Класс точности 1,5</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Присоединительная резьба М20х1,5</p> <p>Температура окружающей среды -60...+60°C</p> <p>Температура измеряемой среды -60...+200°C</p> <p>Напряжение, В -220, ~380</p> <p>Максимальная разрывная мощность контактов 30 Вт, 50 В·А</p> <p>Магнитное поджатие С магнитным поджатием</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь</p> <p>Стекло Органическое</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ1.1</p> <p>Гидрозаполнение Нет</p> |