

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 00:19

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Манометр ТМ-521Р.10 (0-2,5 МПа) М20х1,5.1,0 Б | <p>Тип изделия Манометр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон показаний 0...2,5 МПа</p> <p>Класс точности 1,0</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Присоединительная резьба М20х1,5</p> <p>Температура окружающей среды -20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p>Температура измеряемой среды -20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь</p> <p>Стекло Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ1.1</p> <p>Гидрозаполнение Глицерин</p> <p>Электроконтактная приставка Нет</p> <p>Исполнение Безопасное исполнение</p> <p>ТУ 4212-001-4719015564-2008</p> |