

Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 03:40

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Манометр ТМД-1-621Р (0-2,5 МПа) 4 МПа.2xG1/2.1,5 Глицерин 5ВБ | Тип изделия: Манометр дифференциальный |
| | Диаметр корпуса: 150 мм |
| | Класс точности: 1,5 |
| | Диапазон показаний: 0...2,5 МПа |
| | Максимальное статическое давление: 4 МПа |
| | Температура окружающей среды: -20...+65°C |
| | Температура измеряемой среды: -20...+100°C |
| | Материал штуцера: нержавеющая сталь 08Х17Н13М2 |
| | Материал корпуса: нержавеющая сталь 08Х17Н13М2 |
| | Стекло: Минеральное многослойное безопасное — триплекс |
| | Присоединительная резьба: 2xG1/2 |
| | Гидрозаполнение: глицерин |
| | Вентильный блок: 5-вентильный блок |
| | Положение штуцеров: Радиальное |
| | Степень защиты: IP65 |
| | ТУ: НСРП.406123.006ТУ |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| ОКПД 2: 26.51.52.130 | |