

Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 04:03

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Манометр дифференциальный ТМД-2-621Р (0-250 кПа) 10 МПа.NPT1/2.1,5 | Тип изделия: Манометр дифференциальный |
| | Диаметр корпуса: 150 мм |
| | Модификация: С высокой перегрузочной способностью |
| | Класс точности: 1,5 |
| | Диапазон показаний: 0...250 кПа |
| | Максимальное статическое давление: 10 МПа |
| | Температура окружающей среды: -60...+65°C |
| | Температура измеряемой среды: -20...+100°C |
| | Материал штуцера: Нержавеющая сталь 08X17H13M2 |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Материал корпуса: Нержавеющая сталь 08X17H13M2 |
| | Стекло: Минеральное многослойное безопасное — триплекс |
| | Кронштейн: Нержавеющая сталь 08X18H10 |
| | Положение штуцеров: Радиальное |
| | Гидрозаполнение: без возможности гидрозаполнения |
| | Вентильный блок: Без вентильного блока |
| | Присоединительная резьба: NPT1/2 |
| | ТУ: НСРП.406123.006ТУ |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |