

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 10:13

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Манометр дифференциальный ТМД-2-621Р (0-250 кПа) 40 МПа.М20х1,5.2,5 Глицерин | Тип изделия: Манометр дифференциальный |
| | Диаметр корпуса: 150 мм |
| | Модификация: С высокой перегрузочной способностью |
| | Класс точности: 2,5 |
| | Диапазон показаний: 0...250 кПа |
| | Максимальное статическое давление: 40 МПа |
| | Температура окружающей среды: -20...+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 |
| | Присоединительная резьба: М20х1,5 |
| | Кронштейн: Нержавеющая сталь 08X18H10 |
| | Положение штуцеров: Радиальное |
| | Гидрозаполнение: глицерин |
| | Вентильный блок: Без вентильного блока |
| | ТУ: НСРП.406123.006ТУ |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |