

Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 05:29

| Наименование | Параметры |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Манометр ТМД-2-521Р (0-160 кПа) 25 МПа.NPT1/2.2,5 Глицерин ЗВБ | Тип изделия: Манометр дифференциальный |
| | Диаметр корпуса: 100 мм |
| | Модификация: С высокой перегрузочной способностью |
| | Класс точности: 2,5 |
| | Диапазон показаний: 0...160 кПа |
| | Максимальное статическое давление: 25 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 |
| | Кронштейн: Нержавеющая сталь 08X18H10 |
| | Положение штуцеров: Радиальное |
| | Гидрозаполнение: глицерин |
| | Вентильный блок: 3-вентильный блок |
| | Присоединительная резьба: NPT1/2 |
| | ТУ: НСРП.406123.006ТУ |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |