

Спецификация

Сформировано: 21.05.2026 06:55

Наименование	Параметры
Манометр ТМД-2-521Р (0-250 кПа) 40 МПа.NPT1/2.1,5 Глицерин	Тип изделия: Манометр дифференциальный
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Модификация: С высокой перегрузочной способностью
	Класс точности: 1,5
	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
	Кронштейн: Нержавеющая сталь 08X18H10
	Положение штуцеров: Радиальное
	Гидрозаполнение: глицерин
	Вентильный блок: Без вентильного блока
	Присоединительная резьба: NPT1/2
	ТУ: НСРП.406123.006ТУ
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130