

Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 21:20

Наименование	Параметры
Манометр ТМД-2-521Р (0-250 кПа) 10 МПа.М20х1,5.2,5 Глицерин	Тип изделия: Манометр дифференциальный
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Модификация: С высокой перегрузочной способностью
	Класс точности: 2,5
	Диапазон показаний: 0...250 кПа
	Максимальное статическое давление: 10 МПа
	Температура окружающей среды: -20...+65°C
	Температура измеряемой среды: -20...+100°C
	Материал штуцера: Нержавеющая сталь 08Х17Н13М2
	Степень защиты: IP65
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь 08Х17Н13М2
	Стекло: Минеральное многослойное безопасное — триплекс
	Присоединительная резьба: М20х1,5
	Кронштейн: Нержавеющая сталь 08Х18Н10
	Положение штуцеров: Радиальное
	Гидрозаполнение: глицерин
	Вентильный блок: Без вентильного блока
	ТУ: НСРП.406123.006ТУ
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130