

Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 06:07

Наименование	Параметры
Манометр ТМД-2-521Р (0-40 кПа) 25 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...40 кПа
	Максимальное статическое давление: 25 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	