

Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 17:00

Наименование	Параметры
Манометр ТМД-2-521Р (0-60 кПа) 40 МПа.2xG1/2.2,5 Силикон	Тип изделия: Манометр дифференциальный
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Модификация: С высокой перегрузочной способностью
	Класс точности: 2,5
	Диапазон показаний: 0...60 кПа
	Максимальное статическое давление: 40 МПа
	Температура окружающей среды: -60...+65°C
	Температура измеряемой среды: -60...+100°C
	Материал штуцера: Нержавеющая сталь 08X17H13M2
	Степень защиты: IP65
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь 08X17H13M2
	Стекло: Минеральное многослойное безопасное — триплекс
	Присоединительная резьба: 2xG1/2
	Кронштейн: Нержавеющая сталь 08X18H10
	Положение штуцеров: Радиальное
	Гидрозаполнение: силикон
	Вентильный блок: Без вентильного блока
ТУ: НСРП.406123.006ТУ	
ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000	
ОКПД 2: 26.51.52.130	