

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 18:00

Наименование	Параметры
Манометр ТМД-1-621Р (0-2,5 МПа) 4 МПа.2xG1/2.1,5 Глицерин ЗВБ	Тип изделия: Манометр дифференциальный
	Диаметр корпуса: 150 мм
	Класс точности: 1,5
	Диапазон показаний: 0...2,5 МПа
	Максимальное статическое давление: 4 МПа
	Температура окружающей среды: -20...+65°C
	Температура измеряемой среды: -20...+100°C
	Материал штуцера: нержавеющая сталь 08X17H13M2
	Материал корпуса: нержавеющая сталь 08X17H13M2
	Стекло: Минеральное многослойное безопасное — триплекс
	Присоединительная резьба: 2xG1/2
	Гидрозаполнение: глицерин
	Вентильный блок: 3-вентильный блок
	Положение штуцеров: Радиальное
	Степень защиты: IP65
	ТУ: НСРП.406123.006ТУ
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130