

Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 05:13

Наименование	Параметры
Манометр дифференциальный ТМД-2-621Р (0-250 кПа) 10 МПа.2xG1/2.2,5 Глицерин 5ВБ	Тип изделия: Манометр дифференциальный
	Диаметр корпуса: 150 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 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: глицерин
	Вентильный блок: 5-вентильный блок
	ТУ: НСРП.406123.006ТУ
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130