

Спецификация

Сформировано: 15.05.2026 19:36

Наименование	Параметры
Манометр дифференциальный ТМД-2-621Р (0-1,6 МПа) 40 МПа.М20х1,5.2,5 Силикон 5ВБ	Тип изделия: Манометр дифференциальный
	Диаметр корпуса: 150 мм
	Модификация: С высокой перегрузочной способностью
	Класс точности: 2,5
	Диапазон показаний: 0...1,6 МПа
	Максимальное статическое давление: 40 МПа
	Температура окружающей среды: -60...+65°C
	Температура измеряемой среды: -60...+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: силикон
	Вентильный блок: 5-вентильный блок
	ТУ: НСРП.406123.006ТУ
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130