

Назначение

Адаптеры предназначены для установки устройства со штуцерным подсоединением (разделителя сред, манометра, датчика или термометра) к месту замера давления или температуры. Ввариваются в место замера давления или температуры (емкость, трубопровод и т.д.)

Конструкция

Адаптер представляет собой штуцер с фаской для приваривания и двумя лысками под ключ.

АДАПТЕР ТИП ТW...

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Величина		
Максимальное рабочее давление, кгс/см²	600		
Материалы	Углеродистая, нержавеющая стали		
Размеры под ключ, S1	S27		
Масса, кг	0,0500,1		
Диаметр отверстия D, мм	318		
Высота адаптера L, мм	25100		

СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Модель		Суффикс-коды Описание		ісание		
TW						
Исполнение	-1 -2	·····	Для манометров, ра Для термометров	Для манометров, разделителей, датчиков Для термометров		
Материал	-0 -1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Углеродистая сталь Нержавеющая сталь		
Резьба	-G -E	ругие	G 1/2" 1/2" NPT			
Тип резьбы			» Внутренняя » Внешняя			
Пример заказа для адаптеров						
TW	-1	-1	-A	0		

Символ • означает стандартное исполнение изделия.

Примеры обозначений: TW-11-A0, TW-20-G0-D6-L45 (опционально)

