

АДАПТЕРЫ ТИП TW-...

НАЗНАЧЕНИЕ

Установка устройства со штуцерным подсоединением (разделителя сред, манометра, датчика или термометра) к месту замера давления или температуры.

Вваривается в место замера давления или температуры (емкость, трубопровод и т.д.).

КОНСТРУКЦИЯ

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

АДАПТЕРЫ - ТИП TW-...

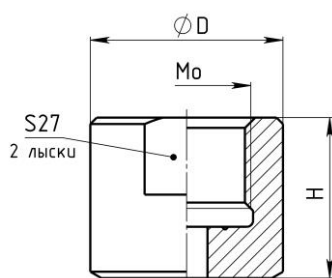
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

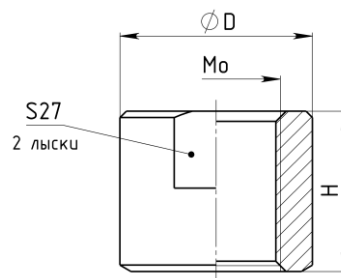


Материалы	<ul style="list-style-type: none"> • Сталь 20 • Сталь 12X18H10T
Соединение	Штуцерное с внутренней резьбой: <ul style="list-style-type: none"> • метрической • BSP • NPT
Максимальное рабочее давление, кгс/см²	600
Высота адаптера L, мм	25...100

ИСПОЛНЕНИЕ 1



ИСПОЛНЕНИЕ 2



МОДЕЛЬ

СУФФИКС-КОД

ОПИСАНИЕ

МОДЕЛЬ	СУФФИКС-КОД	ОПИСАНИЕ
TW		
Исполнение	1	Для манометров, разделителей, датчиков
	2	Для термометров
Материал	0	Сталь 20
	1	Сталь 12X18H10T
Резьба	A	M20x1,5
	G	G 1/2
	E	1/2 NPT
	Другие	См. таблицу резьб
Тип резьбы	0	Внутренняя
	1	Внешняя

Пример заказа

TW	-1	-1	-A	0
-----------	-----------	-----------	-----------	----------

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

A

M20x1,5

Стандартное исполнение изделия

АДАПТЕРЫ ТИП TW-...