

Описание

Манометр давления расплава с гибким стержнем РТ124Y-614 выполнен из нержавеющей стали. Оснащается оригинальным немецким механизмом, улучшенной мембраной и стрелочным циферблатом. Установка циферблата может быть установлен как с задней, так и с лицевой стороны манометра. Корпус манометра можно регулировать произвольно в пределах 360 градусов для наилучшего угла обзора.

Применения

- Производство химических волокон
- Переработка пластмасс и резин
- Нефтехимическая промышленность
- Измерение и контроль всех видов расплавов

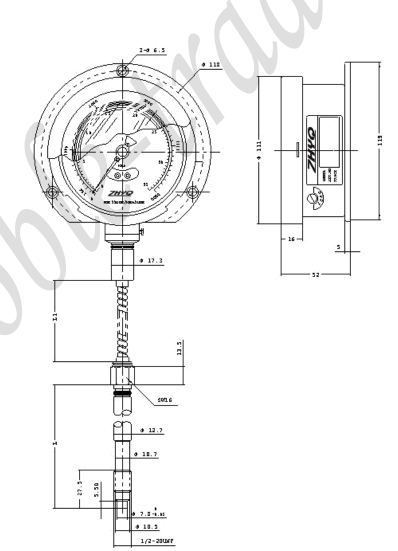
Функции

- Прямое, локальное чтение
- Механическая конструкция
- Возможность управления
- Легкая установка, высокая надежность
- Установка нуля



Размеры



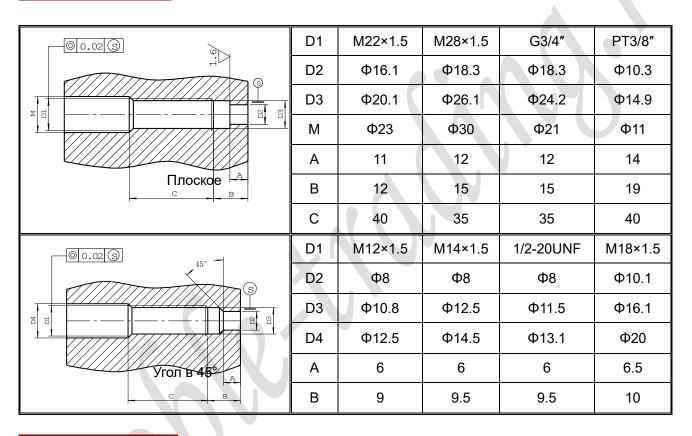




Спецификация

Диапазон измерений	От 016 МПа до 0150 МПа
Точность	±1. FS
Повторяемость	±0.2%
Конфигурация	Трубка Бурдона
Избыточное давление	1.5×FS
Максимальная темп	$^{\circ}$ C
Диаметр шкалы	100 мм
Соединение	1/2"-20UNF, M14×1.5, M18×1.5 (Optional)

Монтажное отверстие



Инструкция для заказа

Модель	Диапазон(бар)	Выходной	Резьба	Соединение	Другие требования		
		сигнал					
P							
T							
Пример: PT124Y-614-500Bar-3.33mV/V-1/2-20UNF-6PIN							