

Описание

Манометр давления расплава с гибким стержнем РТ124Y-615 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

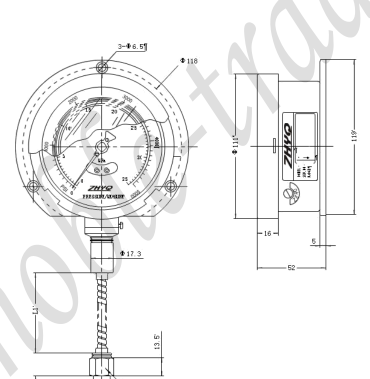
Функции

- Прямое, локальное чтение
- Возможность регулировки вверх и вниз
- Возможность управления диапазоном
- Легкая установка, высокая надежность
- Установка нуля
- Наличие выходного сигнала



Размеры





SW16

12.7 •

DIN43650·Wiring·code¤ 3.33mV/V¤ 4-20mA	
3.33mV/V¤ 4-20mA	
	¤
A¤¤ E+/S+¤	ŧ
B¤¤ E-/S-¤	
C¤¤ ¤	
D¤¤ ¤	
E¤¤ ¤	
F¤¤ ¤	

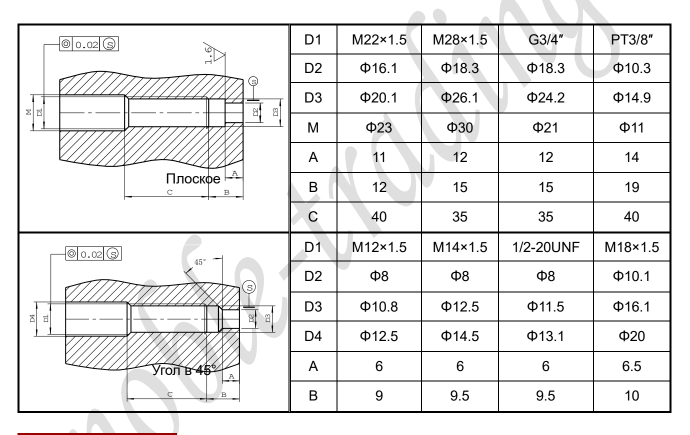
6PIN·Wiring·code¤						
3.331	4-20mA¤					
Α¤	S+¤	E+/S+¤				
В¤	S-¤	E-/S-¤				
C¤	E+¤	Ħ				
D¤	E-¤	Ħ				
Ε¤	C¤	C¤				
F¤	C¤	C¤				



Спецификация

Диапазон измерения	От 06 МПа до 0150 МПа	
Выходной сигнал	4-20 мА; 3.33 мВ/В	
Точность	±1.0%FS; ±1.5%FS	
Входной сигнал	24VDC; 10VDC	
Конфигурация	Трубка Бурдона	
Избыточное давление	1.5×FS	
Максимальная температура	350°C	
Диаметр циферблата	100 мм	
Длина гибкой трубки	0.55M	
Электрическое соединение	6PIN или DIN43650 опционально для 4-20 мА	
Технологическое соединение	1/2"-20UNF, M14×1.5, M18×1.5 (опционально)	

Монтажное отверстие



Инструкция для заказа

Модель	Диапазон(бар)	Выходной	Резьба	Соединение	Другие требования	
		сигнал				
Р						
Т						
Пример: PT124Y-615-500Bar-3.33mV/V-1/2-20UNF-6PIN						