

МАНОМЕТРЫ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ

26383



Манометр (подсоединение сзади)

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеются варианты исполнения с подсоединением снизу или сзади.
- 11 моделей с подключением снизу с допустимым раб. давлением от 0 до 20 бар.
- Корпус модели с подсоединением снизу имеет диаметр 2-1/2". Корпус модели с подсоединением сзади имеет диаметр 2".
- От коррозии и ударов манометры защищены корпусом из акрилонитрил-бутадиенстирола с окошком из поликарбоната. Латунь и спецсталь на заказ.
- Все детали, контактирующие с жидкостью, - из латуни с латунными/ бронзовыми соединениями и трубкой Бурдона.
- Шкала измерения в фунтах на кв. дюйм (пси) и бар.
- Точность измерения составляет в среднем 50%-диапазона измерения ±2%. В верхней и нижней области ±3%.
- Модель 26383 имеет подсоединение на задней стенке с резьбовыми размерами 1/8" или 1/4" NPT (наружн. резьба)
- Корпус манометра (2") выполнен из акрилонитрил-бутадиенстирола.
- Другие варианты исполнения и материалы на заказ.

26385



Манометр (подсоединение снизу)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип манометра	Входн. соединение (дюйм)	Диапазон давления (бар)
26383	1/8	0 – 4
	1/4	
	1/8	0 – 7
	1/4	
	1/8	0 – 11
	1/4	

Тип манометра	Соединение (дюйм)	Макс. давление (бар)	Оптимальный раб. диапазон (бар)
26385	1/4	4,1	1,0 - 3,1
		7,0	1,7 - 5,2
		11,0	2,8 - 8,3
		20,7	5,2 - 15,5

СХЕМА ЗАКАЗА

МАНОМЕТР		
26383	- 1/8	- 60
Тип манометра	Соединение трубы	Раб. давление

МАНОМЕТР	
26385	- 60
Тип манометра	Раб. давление

