

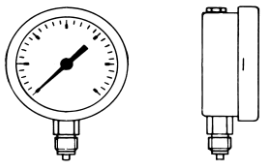
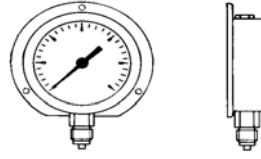
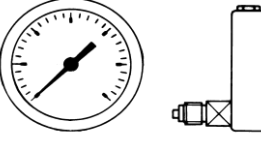

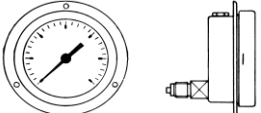
МАНОМЕТРЫ RUEGER, Корпуса и присоединение из нерж. стали

ТИП PBX, серия "эконом-класса" Line-SI

Стандартные модели манометров

Чувствит. элемент : трубка бурдона AISI316Ti (1.4571)
Единицы : bar, kg/cm², psi, kPa, пределы измерения - из таблицы
Присоединение : AISI316Ti (1.4571), Ø 63 мм: ¼" BSP or ¼"NPT
 : AISI316Ti (1.4571), Ø 100 и Ø160 мм : ½" BSP or ½"NPT
Корпус : AISI 304 (1.4301), возможно заполнение
Смотр. окно : Запирается штыковым замком. По кругу отполировано.
Лицевая панель : безопасное ламинированное стекло
Указатель : стандартная стрелка для диаметра лицевой панели Ø 63 мм
 : настраиваемая для Ø100 и Ø160 мм



ТИП	МОДЕЛЬ	Предел	ДИАМЕТР КОРПУСА ПРИБОРА (Диаметр, в мм)		
			63	100	160
A		< 60 bar	PBX063XA-SI	PBX100XA-SI	PBX160XA-SI
		> = 60-600 bar	PBX063XA-SI	PBX100XA-SI	PBX160XA-SI
B		< 60 bar	PBX063XB-SI	PBX100XB-SI	PBX160XB-SI
		> = 60-600 bar	PBX063XB-SI	PBX100XB-SI	PBX160XB-SI
C		< 60 bar	PBX063XC-SI	PBX100XC-SI	PBX160XC-SI
		> = 60-600 bar	PBX063XC-SI	PBX100XC-SI	PBX160XC-SI
H		< 60 bar	PBX063XH-SI	PBX100XH-SI	PBX160XH-SI
		> = 60-600 bar	PBX063XH-SI	PBX100XH-SI	PBX160XH-SI
J		< 60 bar	PBX063XJ-SI	PBX100XJ-SI	PBX160XJ-SI
		> = 60-600 bar	PBX063XJ-SI	PBX100XJ-SI	PBX160XJ-SI

		Диаметр корпуса (в мм)		
		63	100	160
Опционально для моделей 60-600 bar	1000 bar			
Опционально для моделей 60-600 bar	1600 bar	Не доступно		

СТАНДАРТНЫЕ ДИАПАЗОНЫ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ МАНОМЕТРОВ: PBX, PBX-TG, PBX-SF, PBB, PMS, PMX, PPB, PBS, PFS, PBQ, PFQ, PBR, PBT, RPX, PBX-SS

ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЙ				ОПЦИОНАЛЬНО										
(в барах)*****	МАСШТАБ			ДИАМЕТР КОРПУСА (в мм)										
	класс 1.0 класс 1.6	ОПЦИЯ		Ø 63	Ø 80	Ø 100	Ø 160	Ø 250	72x72	96x96	144x144	192x192 288x288	72x144 144x72	192x96 96x192
		класс 0.6 класс 0.5	только PBX-TG класс 0.3 класс 0.25											
-1 ...0	0.02	0.005	X											
-1 ...0.6	0.05	0.01	X											
-1 ...1.5	0.05	0.02	X											
-1 ...3	0.1	0.02	X											
-1 ...5	0.1	0.05	X											
-1 ...9	0.2	0.05	X											
-1 ...15	0.5	0.1	X											
-1 ...24	0.5	0.2	X											
0 ...0.6	0.01	X	X											
0 ...1	0.02	0.005	0.005											
0 ...1.6	0.05	0.01	0.005											
0 ...2.5	0.05	0.02	0.01											
0 ...4	0.1	0.02	0.01											
0 ...6	0.1	0.05	0.02											
0 ...10	0.2	0.05	0.05											
0 ...16	0.5	0.1	0.05											
0 ...25	0.5	0.2	0.1											
0 ...40	1	0.2	0.1											
0 ...60	1	0.5	0.2											
0 ...100	2	0.5	0.5											
0 ...160	5	1	0.5											
0 ...250	CE 5	2	1											
0 ...400	CE 10	2	1											
0 ...600	CE 10	5	2											
0 ...1000	CE 20	5	5											
0 ...1600	CE 50	X	X	X	X			X	X			X	X	
0 ...2500*	CE 50	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X
0 ...3000**	CE 100	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X

Нестандартные диапазоны

Например: 0-7 bar или 0-110 psi

Двойные шкалы

Например: bar/psi, bar/kPa, и т.п..

Фреоновая шкала пример: R12, R22, R504

ТОЧНОСТЬ

±1.6% F.S. (класс 1.6)	•	•	X	X	X	•	X	X	X	X	X	X	X
±1.0% F.S. (класс 1.0)			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
±0.6 / 0.5 %F.S. (класс 0.6 или 0.5)***	X	X				X	X						
±0.3 / 0.25 %F.S. (класс 0.3 или 0.25) ****	X	X	X	****	****	X	X	X	X	X	X	X	X
Микромасштаб (стандартно для PBX-TG)	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X

TRM scales for reciever gauges

0 ...100 % lin.													
0 ...10 square root													
0.2 ...1 bar													
3 ...15 psi													
20 ...100 kPa													

X Не доступно * Ч.Элем. CrMo52 i.o. AISI316Ti/1.4571 *** ТОЛЬКО ДЛЯ ТИПОВ PBX ИЛИ PBX-SF

• STANDARD ** Ч.Элем. NiSpan C i.o. AISI316Ti/1.4571 ****ТОЛЬКО ДЛЯ ТИПА PBX-TG

***** Единицы шкалы: psi, kPa, kg/cm^l, mWC и т.п. доступны без доплаты