

МАНОМЕТРЫ С ТРУБЧАТОЙ ПРУЖИНОЙ

корпус из нержавеющей стали с завальцованным кольцом
с наполнением корпуса

Класс 2,5 НД 63

RgG

Этот проспект содержит все существенные данные о поставляемых исполнениях типа RgG 63-1 с указаниями к тексту заказа. Подробную информацию о преимуществах, применении, технических характеристиках и EN-диапазонах измерения всех выпускаемых манометров с трубчатой пружиной номинального диаметра 63 Вы найдете в обзоре 1010.

Номинальный диаметр (НД)

63

Точность

Класс точности 2,5 (точность измерений $\pm 2,5\%$ от конечного значения шкалы)

Диапазон измерений (EN 837-1)

0 ... 1 до 0 ... 400 бар¹⁾

а также соответствующие вакуум- и мановакуумметрические диапазоны измерений

Рабочая нагрузка

статическая: 3/4 от конечного значения шкалы
переменная: 2/3 от конечного значения шкалы
кратковременно: до конечного значения шкалы

Температура

окружающей среды: -20 / +60 °C
измеряемой среды : макс. +60 °C

Стандартное исполнение

Штуцер

G 1/4 В радиальный, латунь

Трубчатая пружина:

- до 40 бар = бронза, пружина Бурдона простая, пайка мягким припоем
- от 60 бар = бронза, пружина Бурдона полуторавитковая, пайка твердым припоем

Механизм

латунь/мельхиор;

Циферблат: алюминий белого цвета,
надписи черного цвета

Стрелка: алюминий черного цвета

Корпус с завальцованным кольцом:
нержавеющая сталь

Гидрополнитель корпуса:

глицерин

Стекло:

поликарбонат

Специальные исполнения

- другая присоединительная резьба (G 1/8 В, 1/8" NPT, 1/4" NPT) (при минимальном заказе 100 штук);
- класс точности 1,6 по запросу;
- приборы со склада с осевым штуцером по центру и с передним фланцем, без или с установочными скобами.

¹⁾ диапазоны измерений -1/0 и 0/4 до 0/400 бар поставляются со склада (без обязательств). Минимально возможное количество манометров при заказе других диапазонов измерений - 50 штук (стандартное исполнение), при этом действуют существующие на момент заказа сроки поставки.



Текст заказа:

При заказе приборов со склада¹⁾ достаточно указать складской номер:

Диапазон измерений бар	Радиальный штуцер	Штуцер осевой по центру
		Складской номер
-1/0	L-631002	L-631102
0/4	L-631013	L-631113
0/6	L-631014	L-631114
0/10	L-631015	L-631115
0/16	L-631016	L-631116
0/25	L-631017	L-631117
0/40	L-631018	L-631118
0/60	L-631019	L-631119
0/100	L-631020	L-631120
0/160	L-631021	L-631121
0/250	L-631022	L-631122
0/400	L-631023	L-631123

Исполнение с осевым штуцером по центру может быть выполнено с передним фланцем или с передним фланцем с установочными скобами.

Пример текста заказа: 35 u L-631022
20 x L-631102 передний фланец

При заказе приборов специального исполнения или приборов, не имеющих на складе, необходимо указать следующее:

Тип, номинальный диаметр, усл.

обозначение для частей,

контактирующих с измеряемой

средой:

RgG 63-1

усл. обозначение формы

корпуса:

(см. оборотную сторону)

rm, rmFr, rmBFr

(стандарт = штуцер радиальный без усл. обозначений)

Диапазон измерений:

-1/0, 0/6 или 0/160 бар

Особенности:

см. «Специальные исполнения»,
напр. присоединение
1/4" NPT

(обратите внимание на минимальное количество при заказе)

Пример текста заказа:

- 50 x RgG 63-1, 2,5 бар¹⁾
- 50 x RgG 63-1, rmFr, 160 бар, 1/4" NPT



ARMATURENBAU GmbH

Manometerstraße 5 • D-46487 Wesel - Ginderich
Tel.: (0 28 03) 9130 - 0 • Fax: (0 28 03) 10 35
armaturenbau.com • mail@armaturenbau.com



Дочерняя фирма и сбыт на Восточную Германию и Европу

MANOTHERM Beierfeld GmbH

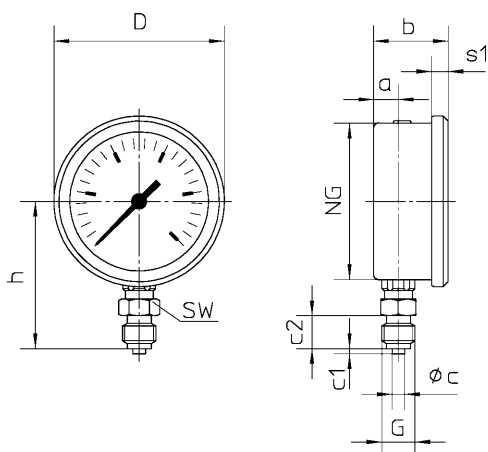
Am Gewerbepark 9 • D-08340 Beierfeld
Tel.: (0 37 74) 58 - 0 • Fax: (0 37 74) 58 - 545
manotherm.com • mail@manotherm.com

1112

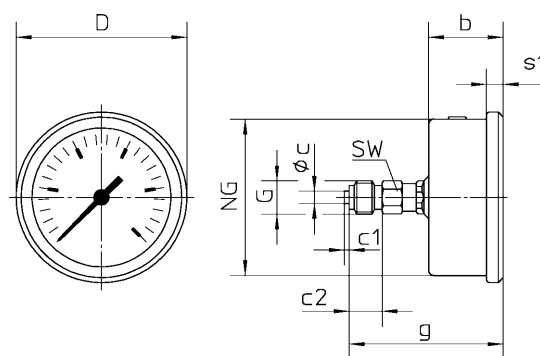
12/00

Формы корпуса, условные обозначения, вес и размеры

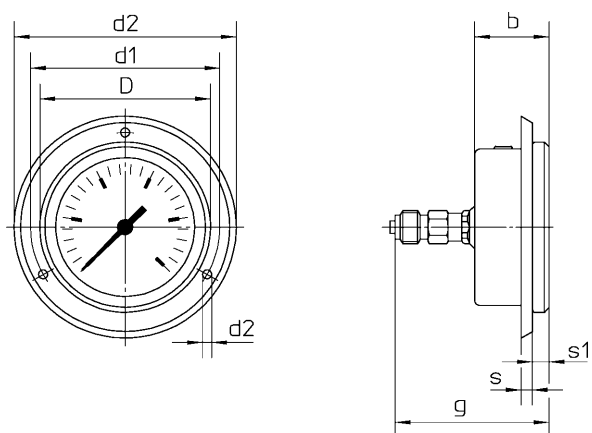
Штуцер радиальный
без усл. обозначений



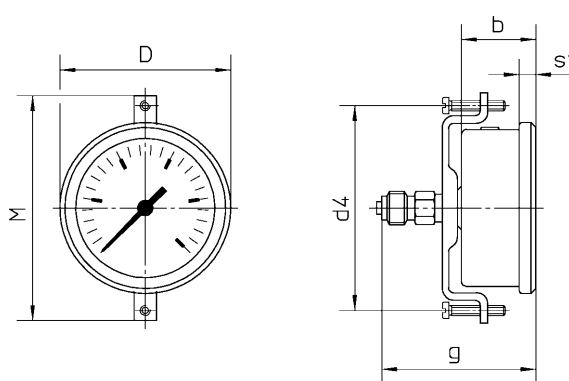
Штуцер осевой по центру
усл. обозначение **rm**



Штуцер осевой по центру
Передний фланец
усл. обозначение **rmFr**



Штуцер осевой по центру
Передний фланец с установочными скобами
усл. обозначение **rmBFr**



Размеры (мм) и масса (кг)

НД	a	b	c	c1	c2	d1	d2	d3	d4	D	G	g	h ± 1	M	s	s1	SW	прибл. кг
63	10	29,5	5	2	13	75	88	3,6	81	67	G 1/4 B	61	58,3	89	4,5	6,6	14	0,21

НД = Номинальный диаметр