

## Манометры MG



### Описание

Измерительный прибор с капсульной пружиной, предназначенный для измерения давления газообразных веществ. Изготовлен в соответствии с требованиями DIN EN 837-3.

### Установка

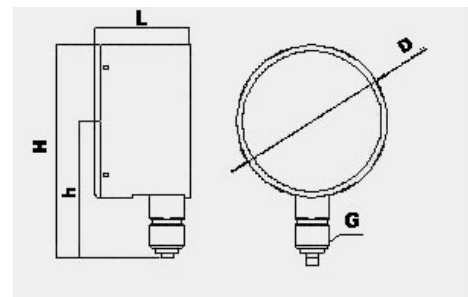
Приборы должны монтироваться в таком же положении, в каком они были отрегулированы. Приборы для измерения давления должны монтироваться без сотрясений и предохраняться от холода и жары. Для монтажа предусмотрен четырехгранник под ключ.

### Исполнение

Корпус:	диаметром 63, 80 и 100 мм из хромированной стали
Стекло:	прозрачный ударопрочный пластик
Подключение:	Латунь MS 58, радиальное
Измеряющее тело:	Капсула из легированной меди
Измеряющее устройство:	Латунь, высокой точности, с регулировкой нулевого положения
Циферблат:	Алюминий, белый со шкалами красного (в миллибарах) и черного (в мм в.ст.) цветов
Стрелка	Алюминий
Точность показания:	Класс 2,5
Температура измеряемого вещества:	- 10 ...+ 80 °С
Температура окружающей среды	- 20 ... + 60 °С
Границы измерений:	Смотри таблицу
Рабочая нагрузка:	3/4 шкалы
статическая	2/3 шкалы
динамическая	до конца шкалы
кратковременная	

### Размеры, мм

	D	L	H	h	G	Масса
<b>MG 63</b>	61,5	38,6	86,1	55,4	1/4"	169 г
<b>MG 80</b>	79	41	107	68	3/8"	270 г
<b>MG 100</b>	100	43	132	82	1/2"	365 г



### Типы и номера артикулов

MG 63/6	09 10 000	Капсульный манометр для газа, Ø 63, 0-60 мбар
MG 63/10	09 10 001	Капсульный манометр для газа, Ø 63, 0-100 мбар
MG 63/25	09 10 002	Капсульный манометр для газа, Ø 63, 0-250 мбар
MG 80/6	09 11 000	Капсульный манометр для газа, Ø 80, 0-60 мбар
MG 80/10	09 11 001	Капсульный манометр для газа, Ø 80, 0-100 мбар
MG 80/25	09 11 002	Капсульный манометр для газа, Ø 80, 0-250 мбар
MG 100/6	09 12 000	Капсульный манометр для газа, Ø 100, 0-60 мбар
MG 100/10	09 12 001	Капсульный манометр для газа, Ø 100, 0-100 мбар
MG 100/25	09 12 002	Капсульный манометр для газа, Ø 100, 0-250 мбар