

# М63

## Манометр

Серия 10



Манометры М63 являются указателями давления, используемыми в гидравлических системах. Они также гарантируют правильное измерение давления при пульсациях и вибрации. Корпус сделан из нержавеющей стали, а соединительный штуцер – из сплава меди. Заполняющая жидкость на 85% состоит из глицерина и на 15% из дистиллированной воды. Дополнительно можно заказывать прямые (RSM2-90/20) или угловые (RSM2-91/20) отсечные краны для манометров.

**ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ**

### КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

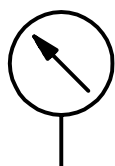
1	—	2	/	3	4
М63		010		10	R

Значение позиции	Расшифровка кодировки
1	Манометр с диаметром циферблата 63 мм, присоединение вниз G 1/4"
2	<b>Шкала манометра</b> <b>006</b> = от 0 до 6 бар <b>010</b> = от 0 до 10 бар <b>016</b> = от 0 до 16 бар <b>025</b> = от 0 до 25 бар <b>060</b> = от 0 до 60 бар <b>100</b> = от 0 до 100 бар <b>160</b> = от 0 до 160 бар <b>250</b> = от 0 до 250 бар <b>400</b> = от 0 до 400 бар
3	<b>Номер серии</b> Габаритные и монтажные размеры остаются неизменными для серий от 10 до 19
4	<b>Тип присоединения</b> <b>R</b> = радиально вниз <b>PF</b> = осевое сзади + фланец

### Пример кода для заказа:

**М63-010/10R** - манометр вибростойкий, 0-10 бар, присоединение вниз G1/4"

### ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СХЕМЕ



### КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА КРАНОВ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ МАНОМЕТРА

Код	Описание	Отверстие
<b>RSM2-91/20</b>	Кран прямой	BSP 1/4"
<b>RSM2-91/21</b>	Кран угловой 90°	