

## Кран для манометров RM



Кран для манометра RM 15 MZ



Кран для манометра RM 15 MZ

### Описание и технические характеристики:

Трехходовой кран из латуни с запорной втулкой для жидкостей и газов.

Макс. рабочее давление: 16 бар

Макс. рабочая температура: 90 °C

### Функция:

Положение 1. Рабочее.

Кран открыт, манометр находится под давлением.

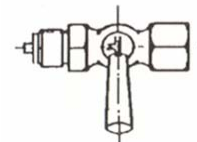
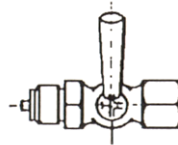
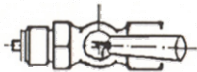
Положение 2. Закрытое.

Манометр без нагрузки

Положение 3. Снятие давления.

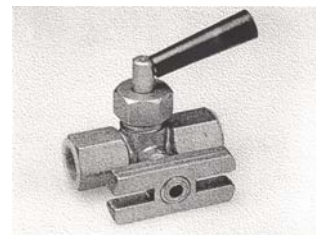
Кран открыт, манометр без нагрузки. Вещество

в атмосферу



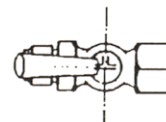
### Кран для манометра RM 15 P – MM.

Кран для манометра с поворачиваемым фланцем 60 x 25 мм. PN 25, макс. рабочая температура 90 °C. С обеих сторон внутренняя резьба 1/2", длина 75 мм, масса 450 г.



Положение 4. (для RM 15 P – MM). Проверка.

Рабочий и поворачиваемый манометры под давлением.



### Типы и номера артикулов:

RM 8 - MM	03 35 008	Кран для манометра 1/4", внутр./внутр. резьба
RM 10 - MM	03 35 010	Кран для манометра 3/8", внутр./внутр. резьба
RM 15 - MM	03 35 015	Кран для манометра 1/2", внутр./внутр. резьба
RM 8 - MZ	03 35 108	Кран для манометра 1/4", внутр./нар. резьба
RM 10 - MZ	03 35 110	Кран для манометра 3/8", внутр./нар. резьба
RM 15 - MZ	03 35 115	Кран для манометра 1/2", внутр./нар. резьба
RM 15 P – MM	03 35 016	Кран для манометра 1/2", внутр./внутр. резьба, с поворачиваемым фланцем