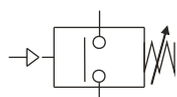
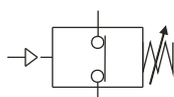


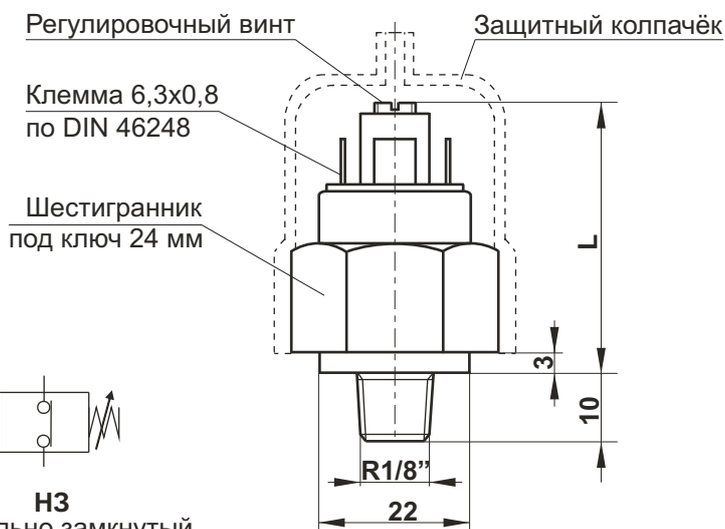
## Реле давления типа PMN



**НО**  
Нормально разомкнутый



**НЗ**  
Нормально замкнутый



### Технические характеристики

Напряжение	220В/50Гц; 250В пост. ток
Мощность	100Вт
Сила тока	0,5А -резистивная нагрузка 0,25А - индуктивная нагрузка
Температура	от -5°C до +60°C
Защита	IP-54
Макс. число тактов	200 в минуту
Пробой изоляции	1500В

Мембранные реле давления предназначены для контроля давления в системах смазки. Реле имеют шестигранный корпус, непроницаемую мембрану, серебряные контакты, регулировочную пружину. При отсутствии давления электрические контакты находятся в положении НО или НЗ. Давление срабатывания регулируется маленькой отвёрткой, устанавливая поджатие пружины. Не нужно прилагать больших усилий к отвёртке, так как можно сорвать резьбу в корпусе и повредить пружину. Для защиты контактов и внутренних устройств от грязи и пыли целесообразно использовать защитный колпачок типа CAP1/CP-1.

### Коды для заказа реле давления

Код	Тип НО	Диап-н регул-ки давления, бар	L, мм
49.061.0	PMN-1A	0,1-1	40
49.061.1	PMN-10A	1-10	40
49.061.2	PMN-20A	10-20	40
49.061.3	PMN-50A	20-50	40
49.061.5	PMN-150A	30-150	47
49.061.6	PMN-250A	100-250	47

Код	Тип НЗ	Диап-н регул-ки давления, бар	L, мм
49.062.0	PMN-1C	0,1-1	40
49.062.1	PMN-10C	1-10	40
49.062.2	PMN-20C	10-20	40
49.062.3	PMN-50C	20-50	40
49.062.5	PMN-150C	30-150	47
49.062.6	PMN-250C	100-250	47