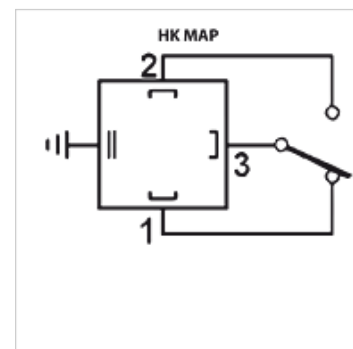


### Свойства

|                     |  |
|---------------------|--|
| Исполнение          | реле с переключающим контактом                                 |
| Рабочее давление    | макс. 630 бар  |
| Соединение          | Фланец с 4 отверстиями 31x31 мм                                |
| Current consumption | макс. 2 А при 250 В перем. тока; макс. 3 А при 30 В пост. тока |
| Материал            | Сталь  |
| Комплект поставки   | в комплекте со штекером<br>вкл. комплект винтов                |
| Степень защиты      | IP 65  |



### Описание

Поршневой мембранный выключатель давления  
 точность воспроизведения меньше или равна 1 % от регулируемого параметра  
 Частота переключений электр. мин. 1 млн. циклов переключений  
 Гистерезис включения ок. 2,5 - 10 % в зависимости от диапазона давления  
 Регулирование посредством шкалы  
 универсальные возможности подключения при помощи отдельных адаптеров /  
 соединительных плат

### Указания по заказу

Адаптеры и соединительные плиты необходимо заказывать дополнительно!

### Изделие

| Наименование | Диапазон регулировки давления min.<br>(bar) | Диапазон регулировки давления max.<br>(bar) | Вес<br>(kg) |
|--------------|---|---|-------------|
| НК MAP 040   | 5   | 40  | 0,5         |
| НК MAP 080   | 4   | 80  | 0,5         |
| НК MAP 160   | 8   | 160   | 0,5         |
| НК MAP 320   | 40  | 320   | 0,5         |
| НК MAP 630   | 50  | 630   | 0,5         |

### Принадлежности

|           |  |
|-----------|--|
| НК BFM    | Адаптер BFM для мембранного выключателя MAP              |
| НК BHF AG | Адаптер BHF AG для мембранного выключателя MAP           |
| НК BHF IG | Адаптер BHF IG для мембранного выключателя MAP           |
| НК BHM    | Соединительная плата BHM для мембранного выключателя MAP |
| НК BKM    | Соединительная плата BKM для мембранного выключателя MAP |
| НК BMM    | Адаптер BMM для мембранного выключателя MAP              |