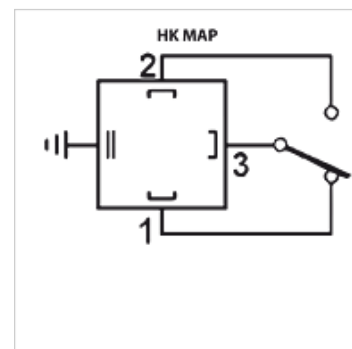


### Características

|                        |  |
|------------------------|--|
| Modelo                 | Inversor   |
| Pressão operacional    | máx. 630 bar   |
| Conexão                | Flange de 4 furos 31x31 mm                           |
| Current consumption    | máx. 2 A com 250 VCA; máx. 3 A com 30 VCC            |
| Material               | Aço  |
| Escopo de fornecimento | completo com conector<br>incl. conjunto de parafusos |
| Classe de proteção     | IP 65  |



### Descrição

Interruptor de pressão de êmbolo

Precisão de repetição menor ou igual a 1 % do valor de ajuste

Freqüência de comutação elétrica mín. 1 milhão de ciclos de comutação

Histerese de comutação aprox. 2,5 até 10 % conforme a faixa de pressão

Ajuste via escala

possibilidades de conexão universais por meio de adaptadores / placas de conexão em separado

### Instruções de encomenda

Adaptadores e placas de conexão, favor encomendar separadamente!

### Artigo

| Descrição  | Faixa de ajuste de pressão min.<br>(bar) | Faixa de ajuste de pressão max.<br>(bar) | Peso<br>(kg) |
|------------|--|--|--------------|
| HK MAP 040 | 5  | 40                                       | 0,5          |
| HK MAP 080 | 4  | 80                                       | 0,5          |
| HK MAP 160 | 8  | 160                                      | 0,5          |
| HK MAP 320 | 40                                       | 320                                      | 0,5          |
| HK MAP 630 | 50                                       | 630                                      | 0,5          |

### Acessórios

|           |  |
|-----------|--|
| HK BFM    | Adaptador BFM para interruptor de pressão MAP        |
| HK BHF AG | Adaptador BHF AG para interruptor de pressão MAP     |
| HK BHF IG | Adaptador BHF IG para interruptor de pressão MAP     |
| HK BHM    | Placa de conexão BHM para interruptor de pressão MAP |
| HK BKM    | Placa de conexão BKM para interruptor de pressão MAP |
| HK BMM    | Adaptador BMM para interruptor de pressão MAP        |