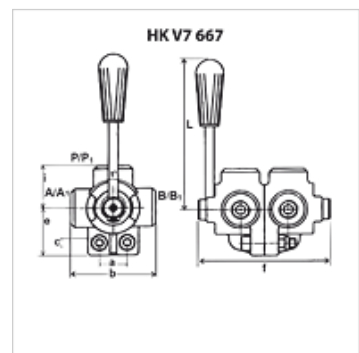


### Características

**Modelo**      Tipo A - posição intermediária aberta  
 Tipo C - posição intermediária fechada

**Material**      Corpo: Ferro fundido, partes internas em aço



### Nota

Rotary slide valves can be pressurised from all sides and are designed to have less internal leakage

### Artigo

| Descrição            | Pressão max.<br>(bar) | Conexões | Q max.<br>(L/min) | a<br>(mm) | b<br>(mm) | c<br>(mm) | e<br>(mm) | f<br>(mm) | i<br>(mm) | L<br>(mm) | Peso<br>(kg) |
|----------------------|-----------------------|----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| <b>HK V7 667 A06</b> | 250                   | 3/8"     | 40                | 24        | 73        | 8,5       | 42        | 124       | 36        | 110       | 1,7          |
| <b>HK V7 667 A08</b> | 250                   | 1/2"     | 60                | 30        | 85        | 11,0      | 53        | 140       | 43        | 120       | 2,9          |
| <b>HK V7 667 A12</b> | 220                   | 3/4"     | 120               | 32        | 91        | 11,0      | 54        | 160       | 47        | 125       | 3,7          |
| <b>HK V7 667 A16</b> | 220                   | 1"       | 180               | 32        | 98        | 11,0      | 64        | 180       | 51        | 130       | 5,2          |
| <b>HK V7 667 C06</b> | 250                   | 3/8"     | 40                | 24        | 73        | 8,5       | 42        | 124       | 36        | 110       | 1,7          |
| <b>HK V7 667 C08</b> | 250                   | 1/2"     | 60                | 30        | 85        | 11,0      | 53        | 140       | 43        | 120       | 2,9          |
| <b>HK V7 667 C12</b> | 220                   | 3/4"     | 120               | 32        | 91        | 11,0      | 54        | 160       | 47        | 125       | 3,7          |
| <b>HK V7 667 C16</b> | 220                   | 1"       | 180               | 32        | 98        | 11,0      | 64        | 180       | 51        | 130       | 5,2          |