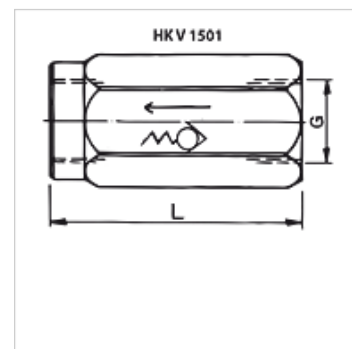


# HK V1 501

## Válvula de retenção V1501

### Características

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Modelo</b>              | Travamento cônico                                |
| <b>Material</b>            | Corpo: Aço galvanizado<br>Partes internas em aço |
| <b>Pressão operacional</b> | máx. 350 bar                                     |



### Artigo

| Descrição      | p max.<br>(bar) | Pressão de abertura<br>(bar) | Q max.<br>(L/min) | G          | L<br>(mm) | SW<br>(mm) | Peso<br>(kg) |
|----------------|-----------------|------------------------------|-------------------|------------|-----------|------------|--------------|
| HK V1 501 0004 | 350             | 0,5                          | 20                | Rosca 1/4" | 62        | 19         | 0,12         |
| HK V1 501 0006 | 350             | 0,5                          | 40                | Rosca 3/8" | 68        | 24         | 0,15         |
| HK V1 501 0008 | 350             | 0,5                          | 60                | G 1/2"     | 77        | 30         | 0,28         |
| HK V1 501 0012 | 300             | 0,5                          | 100               | Rosca 3/4" | 88        | 36         | 0,28         |
| HK V1 501 0016 | 300             | 0,5                          | 150               | Rosca 1"   | 105       | 41         | 0,35         |
| HK V1 501 0020 | 250             | 0,5                          | 200               | G 1.1/4"   | 127       | 55         | 0,40         |

SW = tamanho da chave