

# HK V1 501

## Válvula de retención V1501

### Características

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Versión</b>             | cierre cónico  |
| <b>Material</b>            | Carcasa: Acero galvanizado<br>Piezas interiores de acero |
| <b>Presión de servicio</b> | máx. 350 bares   |



### Artículo

| Denominación   | p max.<br>(bar) | Presión de apertura<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                | G 1/4"   | 62        | 19         | 0,12         |
| HK V1 501 0006 | 350             | 0,5                          | 40                | G 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               | G 3/4"   | 88        | 36         | 0,28         |
| HK V1 501 0016 | 300             | 0,5                          | 150               | G 1"     | 105       | 41         | 0,35         |
| HK V1 501 0020 | 250             | 0,5                          | 200               | G 1.1/4" | 127       | 55         | 0,40         |

SW = ancho de llave