

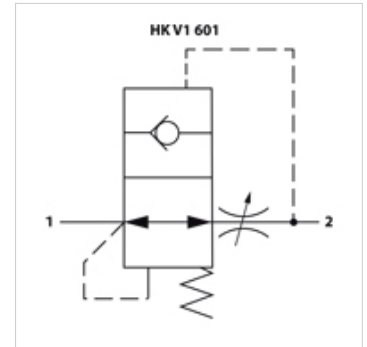
# HK V1 601

Clapet de sécurité en cas de rupture de conduite, sans corps

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Matériau            | Acier         |
| Pression de service | max. 300 bars |



## Remarque

Attention : les clapets de sécurité en cas de rupture de conduite doivent être ajustés en fonction de l'utilisation prévue !

La valeur de réglage « S » doit correspondre à 1,5 fois le débit volumétrique nécessaire dans le

cas de vannes à commutation manuelle et

à 2 fois le débit volumétrique nécessaire

dans le cas de vannes à commutation électrique !

Veillez tenir compte également de la démultiplication du débit volumétrique

dans le cas de

vérins à double effet !

## Article

| Désignation    | A      | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | Q max.<br>(L/min) | Couple de serrage<br>(N-m) | Poids<br>(kg) |
|----------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| HK V1 601 0400 | G 1/4" | 8,0       | 2,5       | 8,0       | 5,0       | 25                | 15,0                       | 0,01          |
| HK V1 601 0600 | G 3/8" | 10,5      | 3,5       | 10,5      | 5,0       | 50                | 20,0                       | 0,02          |
| HK V1 601 0800 | G 1/2" | 13,0      | 4,5       | 12,5      | 5,0       | 80                | 40,0                       | 0,02          |
| HK V1 601 1200 | G 3/4" | 18,0      | 6,0       | 16,0      | 7,0       | 140               | 80,0                       | 0,05          |

## Accessoires

|             |   |
|-------------|---|
| HK RV063    | Corps de clapet pour clapet de sécurité en cas de rupture de conduite |
| HK LBS TOOL | Outil de sécurisation en cas de rupture de conduite                   |