

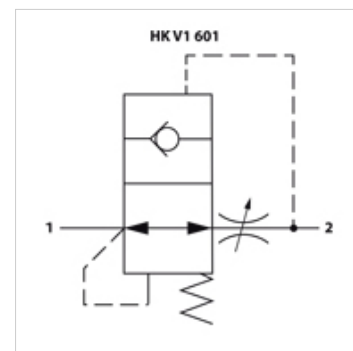
# НК V1 601

Предпазен клапан против скъсване на тръби без корпус

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Материал         | стомана       |
| Работно налягане | макс. 300 bar |



## Указание

Внимание: Предпазните клапани против скъсване на тръби трябва да бъдат настроени за случая на приложение!

Стойността за настройка "S" при ръчно включващи се клапани трябва да съответства на 1,5-кратния, а при електрически включващи се клапани на 2-кратния необходим обемен поток!

Спазвайте също и прехвърлянето на обемния поток при двойно действащи цилиндри!

## Артикул

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

## Принадлежности

|             |                                                       |
|-------------|-------------------------------------------------------|
| НК RV063    | Корпус за предпазен клапан против скъсване на тръби   |
| НК LBS TOOL | инструмент за предпазване от скъсване на тръбопроводи |