

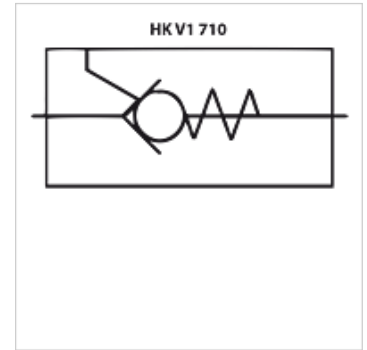
# HK V1 710

Atbulinės eigos vožtuvas V1710

**HANSA FLEX**

## Savybės

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Konstrukcija</b>    | Kūginis blokatorius<br>atblokuojamas - vienusio veikimo         |
| <b>Medžiaga</b>        | Korpusas: cinkuotas plienas<br>Vidinės dalys iš grūdinto plieno |
| <b>Darbinis slėgis</b> | maks. 320 bar   |



## Nuoroda

Prašome įsidėmėti: maks. sriegio gylis S1 = 10,1 mm!

## Prekė

| Pavadinimas    | Atidarymo slėgis<br>(bar) | Valdymo santykis | Q max.<br>(L/min) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C    | D    | SW<br>(mm) | Svoris<br>(kg) |
|----------------|---------------------------|------------------|-------------------|-----------|-----------|------|------|------------|----------------|
| HK V1 710 0004 | 2,5                       | 1:9              | 15                | 103       | 31        | 1/4" | 1/4" | 36         | 0,60           |
| HK V1 710 0006 | 5,0                       | 1:6              | 35                | 112       | 35        | 1/4" | 3/8" | 40         | 0,82           |
| HK V1 710 0008 | 3,0                       | 1:4              | 45                | 120       | 38        | 1/4" | 1/2" | 42         | 1,10           |
| HK V1 710 0012 | 0,5                       | 1:4              | 80                | 151       | 45        | 1/4" | 3/4" | 55         | 1,90           |

SW = rakto dydis