

# HK V0 12

Zawór ograniczający ciśnienie V012

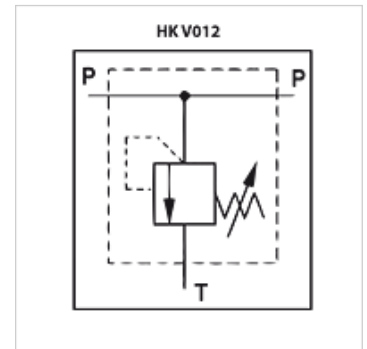
**HANSA FLEX**

## Właściwości

**Wykonanie** bezpośrednio sterowany

**Materiał** Obudowa: stal ocynk.  
Elementy wewnętrzne ze stali

**Ciśnienie robocze** maks. 300 bar



## Wskazówka

Te zawory muszą być ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

W zaworach 1/4" nie jest przewidziane przyłącze pomiarowe.

## Artykuł

| Oznaczenie      | Przyłącza P + T | Zakres nastawy ciśnienia bar | Q max.<br>(L/min) | H<br>(mm) | L<br>(mm) | L1<br>(mm) | S<br>(mm) | Ciężar<br>(kg) |
|-----------------|-----------------|------------------------------|-------------------|-----------|-----------|------------|-----------|----------------|
| HK V0 12 050 03 | G 1/4"          | 10 - 50                      | 25                | 30        | 52        | 97         | 40        | 0,53           |
| HK V0 12 180 03 | G 1/4"          | 10 - 180                     | 25                | 30        | 52        | 97         | 40        | 0,53           |
| HK V0 12 300 03 | G 1/4"          | 80 - 300                     | 25                | 30        | 52        | 97         | 40        | 0,53           |
| HK V0 12 050 06 | G 3/8"          | 10 - 50                      | 40                | 40        | 72        | 141        | 40        | 0,86           |
| HK V0 12 100 06 | G 3/8"          | 20 - 100                     | 40                | 40        | 72        | 141        | 40        | 0,86           |
| HK V0 12 180 06 | G 3/8"          | 10 - 180                     | 40                | 40        | 72        | 141        | 40        | 0,86           |
| HK V0 12 250 06 | G 3/8"          | 50 - 250                     | 40                | 40        | 72        | 141        | 40        | 0,86           |
| HK V0 12 300 06 | G 3/8"          | 80 - 300                     | 40                | 40        | 72        | 141        | 40        | 0,86           |
| HK V0 12 050 08 | G 1/2"          | 10 - 50                      | 55                | 45        | 77        | 146        | 45        | 1,10           |
| HK V0 12 100 08 | G 1/2"          | 20 - 100                     | 55                | 45        | 77        | 146        | 45        | 1,10           |
| HK V0 12 180 08 | G 1/2"          | 10 - 180                     | 55                | 45        | 77        | 146        | 45        | 1,10           |
| HK V0 12 250 08 | G 1/2"          | 50 - 250                     | 55                | 45        | 77        | 146        | 45        | 1,10           |
| HK V0 12 300 08 | G 1/2"          | 80 - 300                     | 55                | 45        | 77        | 146        | 45        | 1,10           |
| HK V0 12 050 12 | G 3/4"          | 10 - 50                      | 90                | 50        | 92        | 161        | 50        | 1,30           |
| HK V0 12 100 12 | G 3/4"          | 20 - 100                     | 90                | 50        | 92        | 161        | 50        | 1,30           |
| HK V0 12 180 12 | G 3/4"          | 10 - 180                     | 90                | 50        | 92        | 161        | 50        | 1,30           |
| HK V0 12 250 12 | G 3/4"          | 50 - 250                     | 90                | 50        | 92        | 161        | 50        | 1,30           |
| HK V0 12 300 12 | G 3/4"          | 80 - 300                     | 90                | 50        | 92        | 161        | 50        | 1,30           |