

HK V0 12

Drukbegeingsventiel V012

HANSA FLEX

Eigenschappen

| | |
|-------------------|--|
| Uitvoering | direct gestuurd |
| Materiaal | Behuizing: verzinkt staal binnendelen van staal |
| Werkdruk | max. 300 bar |



Aanwijzing

Deze ventielen moeten worden ingesteld voor de betreffende toepassing.
Bij de 1/4" ventielen is geen meetaansluiting voorhanden.

Artikel

| Aanduiding | Aansluitingen P + T | Drukinstellingsbereik bar | Q max. (L/min) | H (mm) | L (mm) | L1 (mm) | S (mm) | Gewicht (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 |