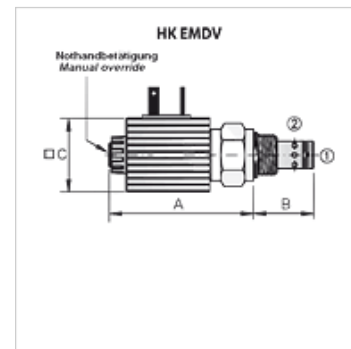


### Omadused

**Komplektis** pooliga, ilma pistikuta

**Töörõhk** max 350 baari



### Vihje

Tähelepanu!

Ventiilid tüübilt HKEMDV10N01/NC1 ei ole seenklapid

Ventiilide HKEMDV08\*\*\*230AC puhul kasutage palun alaldi pistikut HKSP669

Pingutusmoment alumiiniumkorpusega ventiili suuruse 08 jaoks: 34–41 Nm

Pingutusmoment teraskorpusega ventiili suuruse 08 jaoks: 47–54 Nm

Pingutusmoment alumiiniumkorpusega ventiili suuruse 10 jaoks: 47–54 Nm

Pingutusmoment teraskorpusega ventiili suuruse 10 jaoks: 74–81 Nm

Pingutusmoment alumiiniumkorpusega ventiili suuruse 12 jaoks: 74–81 Nm

Pingutusmoment teraskorpusega ventiili suuruse 12 jaoks: 95–102 Nm

### Artikkel

| Märgistus            | Juhtimine   | Mahuvool max. (L/min) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | sissekeeratav korpus              | Sisekeere                 | Rakendamine | Nimipingevooluliik | Kaal (kg) |
|----------------------|-------------|-----------------------|--------|--------|--------|-----------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------|-----------|
| HK EMDV 08 N08 12DC  | eeljuhitud  | 38,0                  | 78,7   | 27,9   | 34,3   | HK GEH 38 C 0820                  | SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B     | (1)         | 12 VDC             | 0,36      |
| HK EMDV 08 N08 24DC  | eeljuhitud  | 38,0                  | 78,7   | 27,9   | 34,3   | HK GEH 38 C 0820                  | SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B     | (1)         | 24 VDC             | 0,36      |
| HK EMDV 08 N08 230AC | eeljuhitud  | 38,0                  | 78,7   | 27,9   | 34,3   | HK GEH 38 C 0820                  | SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B     | (1)         | 230 VAC            | 0,36      |
| HK EMDV 08 NC8 12DC  | eeljuhitud  | 38,0                  | 71,1   | 27,9   | 34,3   | HK GEH 38 C 0820                  | SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B     | (1)         | 12 VDC             | 0,36      |
| HK EMDV 08 NC8 24DC  | eeljuhitud  | 38,0                  | 71,1   | 27,9   | 34,3   | HK GEH 38 C 0820                  | SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B     | (1)         | 24 VDC             | 0,36      |
| HK EMDV 08 NC8 230AC | eeljuhitud  | 38,0                  | 71,1   | 27,9   | 34,3   | HK GEH 38 C 0820                  | SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B     | (1)         | 230 VAC            | 0,36      |
| HK EMDV 08 NC3 12DC  | otsejuhitud | 19,0                  | 78,7   | 27,9   | 34,3   | HK GEH 38 C 0820                  | SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B     | (1)         | 12 VDC             | 0,41      |
| HK EMDV 08 NC3 24DC  | otsejuhitud | 19,0                  | 78,7   | 27,9   | 34,3   | HK GEH 38 C 0820                  | SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B     | (1)         | 24 VDC             | 0,41      |
| HK EMDV 08 NC3 230AC | otsejuhitud | 19,0                  | 78,7   | 27,9   | 34,3   | HK GEH 38 C 0820                  | SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B     | (1)         | 230 VAC            | 0,41      |
| HK EMDV 10 N01 12DC  | otsejuhitud | 30,0                  | 93,2   | 32,5   | 45,2   | HK GEH 38 C1020                   | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B    | (2)         | 12 VDC             | 0,88      |
| HK EMDV 10 N01 24DC  | otsejuhitud | 30,0                  | 93,2   | 32,5   | 45,2   | HK GEH 38 C1020                   | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B    | (2)         | 24 VDC             | 0,88      |
| HK EMDV 10 N01 230AC | otsejuhitud | 30,0                  | 93,2   | 32,5   | 45,2   | HK GEH 38 C1020                   | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B    | (2)         | 230 VAC            | 0,88      |
| HK EMDV 10 NC1 12DC  | otsejuhitud | 30,0                  | 93,2   | 32,5   | 45,2   | HK GEH 38 C1020                   | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B    | (2)         | 12 VDC             | 0,88      |
| HK EMDV 10 NC1 24DC  | otsejuhitud | 30,0                  | 93,2   | 32,5   | 45,2   | HK GEH 38 C1020                   | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B    | (2)         | 24 VDC             | 0,88      |
| HK EMDV 10 NC1 230AC | otsejuhitud | 30,0                  | 93,2   | 32,5   | 45,2   | HK GEH 38 C1020                   | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B    | (2)         | 230 VAC            | 0,88      |
| HK EMDV 12 N04 12DC  | eeljuhitud  | 136,0                 | 90,5   | 44,4   | 45,2   | HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220 | SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B | (2)         | 12 VDC             | 0,90      |
| HK EMDV 12 N04 24DC  | eeljuhitud  | 136,0                 | 90,5   | 44,4   | 45,2   | HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220 | SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B | (2)         | 24 VDC             | 0,90      |
| HK EMDV 12 N04 230AC | eeljuhitud  | 136,0                 | 90,5   | 44,4   | 45,2   | HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220 | SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B | (2)         | 230 VAC            | 0,90      |
| HK EMDV 12 NC4 12DC  | eeljuhitud  | 136,0                 | 90,5   | 44,4   | 45,2   | HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220 | SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B | (1)         | 12 VDC             | 0,90      |
| HK EMDV 12 NC4 24DC  | eeljuhitud  | 136,0                 | 90,5   | 44,4   | 45,2   | HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220 | SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B | (1)         | 24 VDC             | 0,90      |
| HK EMDV 12 NC4 230AC | eeljuhitud  | 136,0                 | 90,5   | 44,4   | 45,2   | HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220 | SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B | (1)         | 230 VAC            | 0,90      |

(1) ilma avariikäsitsuseta – (2) avariikäsitsusega

### Lisatarvikud

**HK GEH 20 AL** Ventiili korpus keerdventiilile SAE 2-käiguline alumiiniumist

**HK GEH 20 GGG** Ventiili korpus keerdventiilile SAE 2-käiguline GGG40

**HK SP DIN 43650** Elektriline pistik magnetpoolile DIN 43650 / ISO 4400

**HK SP EMDV** Pool kassetventiilile EMDV