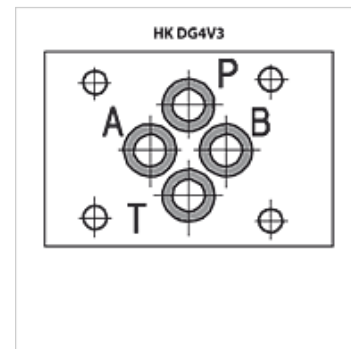
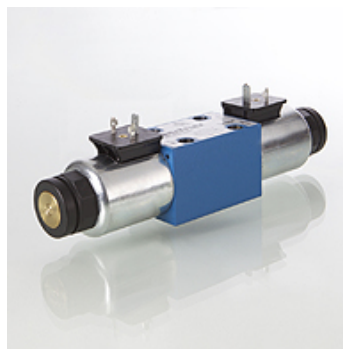


### Omadused

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Rakendamine</b> | suuventiil 4/2 või 4/3<br>avarii korral käsitsi rakenduse funktsioon |
| <b>Komplektis</b>  | pooliga, ilma pistikuteta  |
| <b>Töörõhk</b>     | P, A, B: max 350 baari / T: max 210 baari                            |
| <b>Mahuvool</b>    | max 80 l/min (järgige tunnuskõveraid)                                |
| <b>Ühendus</b>     | ISO / Cetop 03 NG6   |
| <b>Paigaldus</b>   | sisekuuskantkruvi M5 x 30, 4 tk, 12.9                                |
| <b>Kaitseklass</b> | IP 65  |



### Kirjeldus

Lülituspinge piire vt tunnuskõveratelt

### Tellimisinfo

Tellida on võimalik nii muid lülitisi ning mudelid kui ka mahuvoole ja lülituspinge piire.

### Artikkel

| Märgistus               | Viis | Kolvi tüüp                   | Nimipinge/<br>vooluliik | Ülekate              | Rakendamine                                 | Kaal<br>(kg) |
|-------------------------|------|------------------------------|-------------------------|----------------------|---|--------------|
| HK DG4V3 0A VM U 12DC   | 4/2  | 0A [PB/AT]-[PA/BT]           | 12 VDC                  | negatiivne (avatud)  | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 0A VM U 24DC   | 4/2  | 0A [PB/AT]-[PA/BT]           | 24 VDC                  | negatiivne (avatud)  | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 0A VM U 110AC  | 4/2  | 0A [PB/AT]-[PA/BT]           | 110 VAC                 | negatiivne (avatud)  | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 0A VM U 230AC  | 4/2  | 0A [PB/AT]-[PA/BT]           | 230 VAC 50 Hz           | negatiivne (avatud)  | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 0B VM U 12DC   | 4/2  | 0B [PB/AT]-[ABPT]            | 12 VDC                  | negatiivne (avatud)  | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 0B VM U 24DC   | 4/2  | 0B [PB/AT]-[ABPT]            | 24 VDC                  | negatiivne (avatud)  | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 0B VM U 110AC  | 4/2  | 0B [PB/AT]-[ABPT]            | 110 VAC                 | negatiivne (avatud)  | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 0B VM U 230AC  | 4/2  | 0B [PB/AT]-[ABPT]            | 230 VAC 50 Hz           | negatiivne (avatud)  | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 2A VM U 12DC   | 4/2  | 2A [PB/AT]-[PA/BT]           | 12 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 2A VM U 24DC   | 4/2  | 2A [PB/AT]-[PA/BT]           | 24 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 2A VM U 110AC  | 4/2  | 2A [PB/AT]-[PA/BT]           | 110 VAC                 | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 2A VM U 230AC  | 4/2  | 2A [PB/AT]-[PA/BT]           | 230 VAC 50 Hz           | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 2AL VM U 12DC  | 4/2  | 2AL [PB/AT]-[PA/BT]          | 12 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 2AL VM U 24DC  | 4/2  | 2AL [PB/AT]-[PA/BT]          | 24 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 2AL VM U 110AC | 4/2  | 2AL [PB/AT]-[PA/BT]          | 110 VAC                 | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 2AL VM U 230AC | 4/2  | 2AL [PB/AT]-[PA/BT]          | 230 VAC 50 Hz           | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 2B VM U 12DC   | 4/2  | 2B [PB/AT]-[A/B/P/T]         | 12 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 2B VM U 24DC   | 4/2  | 2B [PB/AT]-[A/B/P/T]         | 24 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 2B VM U 110AC  | 4/2  | 2B [PB/AT]-[A/B/P/T]         | 110 VAC                 | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 2B VM U 230AC  | 4/2  | 2B [PB/AT]-[A/B/P/T]         | 230 VAC 50 Hz           | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 6B VM U 12DC   | 4/2  | 6B [PB/AT]-[ABT/P]           | 12 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 6B VM U 24DC   | 4/2  | 6B [PB/AT]-[ABT/P]           | 24 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 6B VM U 110AC  | 4/2  | 6B [PB/AT]-[ABT/P]           | 110 VAC                 | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 6B VM U 230AC  | 4/2  | 6B [PB/AT]-[ABT/P]           | 230 VAC 50 Hz           | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 8BL VM U 12DC  | 4/2  | 8BL [PA/BT]-[A/B/P/T]        | 12 VDC                  | negatiivne (avatud)  | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 8BL VM U 24DC  | 4/2  | 8BL [PA/BT]-[A/B/P/T]        | 24 VDC                  | negatiivne (avatud)  | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 8BL VM U 110AC | 4/2  | 8BL [PA/BT]-[A/B/P/T]        | 110 VAC                 | negatiivne (avatud)  | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 8BL VM U 230AC | 4/2  | 8BL [PA/BT]-[A/B/P/T]        | 230 VAC 50 Hz           | negatiivne (avatud)  | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 22A VM U 12DC  | 4/2  | 22A [PB/A/T]-[PA/B/T]        | 12 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 22A VM U 24DC  | 4/2  | 22A [PB/A/T]-[PA/B/T]        | 24 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 22A VM U 110AC | 4/2  | 22A [PB/A/T]-[PA/B/T]        | 110 VAC                 | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 22A VM U 230AC | 4/2  | 22A [PB/A/T]-[PA/B/T]        | 230 VAC 50 Hz           | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 1,60         |
| HK DG4V3 0C VM U 12DC   | 4/3  | 0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]    | 12 VDC                  | negatiivne (avatud)  | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20         |
| HK DG4V3 0C VM U 24DC   | 4/3  | 0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]    | 24 VDC                  | negatiivne (avatud)  | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20         |
| HK DG4V3 0C VM U 110AC  | 4/3  | 0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]    | 110 VAC                 | negatiivne (avatud)  | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20         |
| HK DG4V3 0C VM U 230AC  | 4/3  | 0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]    | 230 VAC 50 Hz           | negatiivne (avatud)  | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20         |
| HK DG4V3 2C VM U 12DC   | 4/3  | 2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 12 VDC                  | positiivne (suletud) | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20         |
| HK DG4V3 2C VM U 24DC   | 4/3  | 2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 24 VDC                  | positiivne (suletud) | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20         |
| HK DG4V3 2C VM U 110AC  | 4/3  | 2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 110 VAC                 | positiivne (suletud) | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20         |
| HK DG4V3 2C VM U 230AC  | 4/3  | 2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 230 VAC 50 Hz           | positiivne (suletud) | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20         |
| HK DG4V3 6C VM U 12DC   | 4/3  | 6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]   | 12 VDC                  | positiivne (suletud) | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20         |

## Artikkel

| Märgistus              | Viis | Kolvitüüp | Nimipinge/<br>vooluliik  | Ülekate       | Rakendamine          | Kaal<br>(kg)                                |      |
|------------------------|------|-----------|--------------------------|---------------|----------------------|---|------|
| HK DG4V3 6C VM U 24DC  | 4/3  | 6C        | [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]  | 24 VDC        | positiivne (suletud) | vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20 |
| HK DG4V3 6C VM U 110AC | 4/3  | 6C        | [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]  | 110 VAC       | positiivne (suletud) | vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20 |
| HK DG4V3 6C VM U 230AC | 4/3  | 6C        | [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]  | 230 VAC 50 Hz | positiivne (suletud) | vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20 |
| HK DG4V3 7C VM U 12DC  | 4/3  | 7C        | [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]  | 12 VDC        | positiivne (suletud) | vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20 |
| HK DG4V3 7C VM U 24DC  | 4/3  | 7C        | [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]  | 24 VDC        | positiivne (suletud) | vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20 |
| HK DG4V3 7C VM U 110AC | 4/3  | 7C        | [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]  | 110 VAC       | positiivne (suletud) | vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20 |
| HK DG4V3 7C VM U 230AC | 4/3  | 7C        | [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]  | 230 VAC 50 Hz | positiivne (suletud) | vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20 |
| HK DG4V3 8C VM U 12DC  | 4/3  | 8C        | [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | 12 VDC        | negatiivne (avatud)  | vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20 |
| HK DG4V3 8C VMU 24DC   | 4/3  | 8C        | [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | 24 VDC        | negatiivne (avatud)  | vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20 |
| HK DG4V3 8C VM U 110AC | 4/3  | 8C        | [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | 110 VAC       | negatiivne (avatud)  | vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20 |
| HK DG4V3 8C VM U 230AC | 4/3  | 8C        | [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | 230 VAC 50 Hz | negatiivne (avatud)  | vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 2,20 |
| HK DG4V3 2N VM U 12DC  | 4/2  | 2N        | [PB/AT]-[PA/BT]          | 12 VDC        | positiivne (suletud) | 2 lukustust                                 | 1,60 |
| HK DG4V3 2N VM U 24DC  | 4/2  | 2N        | [PB/AT]-[PA/BT]          | 24 VDC        | positiivne (suletud) | 2 lukustust                                 | 1,60 |
| HK DG4V3 2N VM U 110AC | 4/2  | 2N        | [PB/AT]-[PA/BT]          | 110 VAC       | positiivne (suletud) | 2 lukustust                                 | 1,60 |
| HK DG4V3 2N VM U 230AC | 4/2  | 2N        | [PB/AT]-[PA/BT]          | 230 VAC 50 Hz | positiivne (suletud) | 2 lukustust                                 | 1,60 |

Piston type example: [A/B/PT] = [A blocked / B blocked / P+T connected]

## Lisatarvikud

|                 |   |
|-----------------|---|
| HK SP DG4V3     | Magnetventiili HK DG4V3 pool                          |
| HK SP DIN 43650 | Elektriline pistik magnetpoolile DIN 43650 / ISO 4400 |
| HK M HK DH      | Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3          |