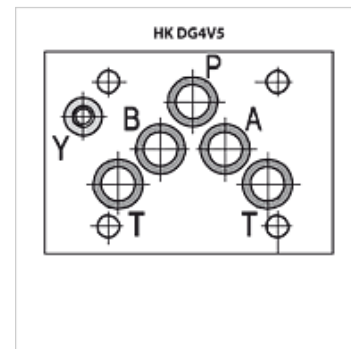


### Omadused

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Rakendamine</b> | suunaventiil 4/2 või 4/3<br>avarii korral käsitsi rakenduse funktsioon |
| <b>Komplektis</b>  | pooliga, ilma pistikuteta  |
| <b>Töörõhk</b>     | P, A, B: max 315 bar / T: max 160 bar (V DC) / T: max 120 bar (V AC)   |
| <b>Mahuvool</b>    | max 120 l/min (järgige tunnusköveraid)                                 |
| <b>Ühendus</b>     | ISO / Cetop 05 NG10  |
| <b>Paigaldus</b>   | sisekuuskantkruvi M6 x 40, 4 tk, 12.9                                  |
| <b>Kaitseklass</b> | IP 65  |



### Kirjeldus

Lülituspinge piire vt tunnusköveratelt

### Tellimisinfo

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

### Artikkel

| Märgistus               | Viis | Kolvitüüp                     | Nimipinge/<br>vooluliik | Ülekate              | Rakendamine                                 | Kaal<br>(kg) |
|-------------------------|------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|---|--------------|
| HK DG4V5 0BJ VM U 12DC  | 4/2  | 0BJ [PB/AT]-[ABPT]            | 12 VDC                  | negatiivne (avatud)  | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 0BJ VM U 24DC  | 4/2  | 0BJ [PB/AT]-[ABPT]            | 24 VDC                  | negatiivne (avatud)  | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 0B VM U 110AC  | 4/2  | 0B [PB/AT]-[ABPT]             | 110 VAC                 | negatiivne (avatud)  | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 0B VM U 230AC  | 4/2  | 0B [PB/AT]-[ABPT]             | 230 VAC 50 Hz           | negatiivne (avatud)  | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 2AJ VM U 12DC  | 4/2  | 2AJ [PB/AT]-[PA/BT]           | 12 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 2AJ VM U 24DC  | 4/2  | 2AJ [PB/AT]-[PA/BT]           | 24 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 2A VM U 110AC  | 4/2  | 2A [PB/AT]-[PA/BT]            | 110 VAC                 | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 2A VM U 230AC  | 4/2  | 2A [PB/AT]-[PA/BT]            | 230 VAC 50 Hz           | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 2ALJ VM U 12DC | 4/2  | 2ALJ [PB/AT]-[PA/BT]          | 12 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 2ALJ VM U 24DC | 4/2  | 2ALJ [PB/AT]-[PA/BT]          | 24 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 2AL VM U 110AC | 4/2  | 2AL [PB/AT]-[PA/BT]           | 110 VAC                 | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 2AL VM U 230AC | 4/2  | 2AL [PB/AT]-[PA/BT]           | 230 VAC 50 Hz           | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 2BJ VM U 12DC  | 4/2  | 2BJ [PB/AT]-[A/B/P/T]         | 12 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 2BJ VM U 24DC  | 4/2  | 2BJ [PB/AT]-[A/B/P/T]         | 24 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 2B VM U 110AC  | 4/2  | 2B [PB/AT]-[A/B/P/T]          | 110 VAC                 | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 2B VM U 230AC  | 4/2  | 2B [PB/AT]-[A/B/P/T]          | 230 VAC 50 Hz           | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 6BJ VM U 12DC  | 4/2  | 6BJ [PB/AT]-[ABT/P]           | 12 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 6BJ VM U 24DC  | 4/2  | 6BJ [PB/AT]-[ABT/P]           | 24 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 6B VM U 110AC  | 4/2  | 6B [PB/AT]-[ABT/P]            | 110 VAC                 | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 6B VM U 230AC  | 4/2  | 6B [PB/AT]-[ABT/P]            | 230 VAC 50 Hz           | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 22AJ VM U 12DC | 4/2  | 22AJ [PB/A/T]-[PA/B/T]        | 12 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 22AJ VM U 24DC | 4/2  | 22AJ [PB/A/T]-[PA/B/T]        | 24 VDC                  | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 22A VM U 110AC | 4/2  | 22A [PB/A/T]-[PA/B/T]         | 110 VAC                 | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 22A VM U 230AC | 4/2  | 22A [PB/A/T]-[PA/B/T]         | 230 VAC 50 Hz           | positiivne (suletud) | Vedruka algasendisse tagasi liikumine       | 3,60         |
| HK DG4V5 0CJ VM U 12DC  | 4/3  | 0CJ [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]    | 12 VDC                  | negatiivne (avatud)  | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 4,30         |
| HK DG4V5 0CJ VM U 24DC  | 4/3  | 0CJ [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]    | 24 VDC                  | negatiivne (avatud)  | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 4,30         |
| HK DG4V5 0C VM U 110AC  | 4/3  | 0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]     | 110 VAC                 | negatiivne (avatud)  | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 4,30         |
| HK DG4V5 0C VM U 230AC  | 4/3  | 0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]     | 230 VAC 50 Hz           | negatiivne (avatud)  | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 4,30         |
| HK DG4V5 2CJ VM U 12DC  | 4/3  | 2CJ [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 12 VDC                  | positiivne (suletud) | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 4,30         |
| HK DG4V5 2CJ VM U 24DC  | 4/3  | 2CJ [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 24 VDC                  | positiivne (suletud) | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 4,30         |
| HK DG4V5 2C VM U 110AC  | 4/3  | 2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]  | 110 VAC                 | positiivne (suletud) | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 4,30         |
| HK DG4V5 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 | 4,30         |
| HK DG4V5 6CJ VM U 12DC  | 4/3  | 6CJ [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]   | 12 VDC                  | positiivne (suletud) | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 4,30         |
| HK DG4V5 6CJ VM U 24DC  | 4/3  | 6CJ [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]   | 24 VDC                  | positiivne (suletud) | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 4,30         |
| HK DG4V5 6C VM U 110AC  | 4/3  | 6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]    | 110 VAC                 | positiivne (suletud) | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 4,30         |
| HK DG4V5 6C VM U 230AC  | 4/3  | 6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]    | 230 VAC 50 Hz           | positiivne (suletud) | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 4,30         |
| HK DG4V5 8CJ VM U 12DC  | 4/3  | 8CJ [PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT] | 12 VDC                  | negatiivne (avatud)  | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 4,30         |
| HK DG4V5 8CJ VM U 24DC  | 4/3  | 8CJ [PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT] | 24 VDC                  | negatiivne (avatud)  | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 4,30         |
| HK DG4V5 8CJ VM U 110AC | 4/3  | 8CJ [PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT] | 110 VAC                 | negatiivne (avatud)  | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 4,30         |
| HK DG4V5 8CJ VM U 230AC | 4/3  | 8CJ [PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT] | 230 VAC 50 Hz           | negatiivne (avatud)  | vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal | 4,30         |
| HK DG4V5 2NJ VM U 12DC  | 4/3  | 2NJ [PB/AT]-[PA/BT]           | 12 VDC                  | positiivne (suletud) | 2 lukustust                                 | 4,30         |



## Artikkel

| Märgistus              | Vüis | Kolvitüüp           | Nimipinge/<br>vooluliik | Ülekate              | Rakendamine | Kaal<br>(kg) |
|------------------------|------|---------------------|-------------------------|----------------------|-------------|--------------|
| HK DG4V5 2NJ VM U 24DC | 4/3  | 2NJ [PB/AT]-[PA/BT] | 24 VDC                  | positiivne (suletud) | 2 lukustust | 4,30         |
| HK DG4V5 2N VM U 110AC | 4/3  | 2N [PB/AT]-[PA/BT]  | 110 VAC                 | positiivne (suletud) | 2 lukustust | 4,30         |
| HK DG4V5 2N VM U 230AC | 4/3  | 2N [PB/AT]-[PA/BT]  | 230 VAC 50 Hz           | positiivne (suletud) | 2 lukustust | 4,30         |

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

## Lisatarvikud

|                 |   |
|-----------------|---|
| HK SP DG4V5     | Magnetventiili HK DG4V5 pool                          |
| HK SP DIN 43650 | Elektriline pistik magnetpoolile DIN 43650 / ISO 4400 |
| HK M HK DK      | Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5 |