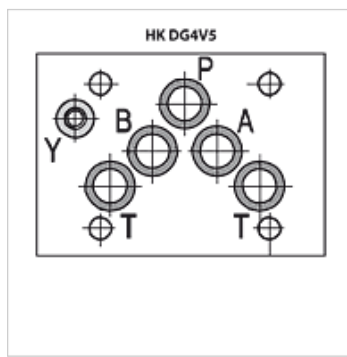


### Omadused

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



### Kirjeldus

Lülituspinge piire vt tunnuskõveratelt

### Tellimisinfo

Tellida on võimalik nii muid lülitusi ning mudeleid kui ka mahuvoole ja lülituspinge piire.

### Artikel

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



**Artikel**

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

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