

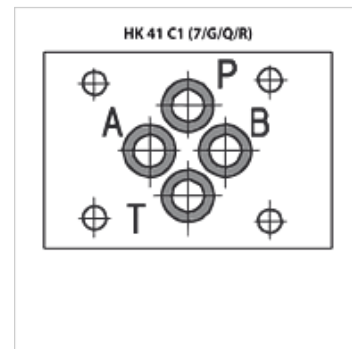
# HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Magnetventiil NG 6

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendamine</b>	suunaventiil 4/2 või 4/3 avarii korral käsitsi rakenduse funktsioon
<b>Komplektis</b>	pooliga, ilma pistikuteta
<b>Töörõhk</b>	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)
<b>Mahuvool</b>	max 80 l/min (järgige tunnusköveraaid)
<b>Ühendus</b>	ISO / Cetop 03 NG6
<b>Paigaldus</b>	sisekuuskantkruvi M5 x 30, 4 tk, 12.9



## Kirjeldus

Lülituspinge piire vt tunnusköveratelt

## Tellimisinfo

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

## Artikkel

Märgistus	Viis	Nimipinge/ vooluliik	Ülekate	Kolvitüüp	Rakendamine	Kaal (kg)
HK 41 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	negatiivne (avatud)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	negatiivne (avatud)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	negatiivne (avatud)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatiivne (avatud)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negatiivne (avatud)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negatiivne (avatud)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatiivne (avatud)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatiivne (avatud)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	positiivne (suletud)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	positiivne (suletud)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	positiivne (suletud)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positiivne (suletud)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	positiivne (suletud)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	positiivne (suletud)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	positiivne (suletud)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positiivne (suletud)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negatiivne (avatud)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negatiivne (avatud)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatiivne (avatud)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatiivne (avatud)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3152 0101 C1 R	4/2	12 VDC	positiivne (suletud)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3152 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	positiivne (suletud)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3152 0101 C1 G	4/2	205 VDC	positiivne (suletud)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3152 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positiivne (suletud)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,5
HK 41 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negatiivne (avatud)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	2,1
HK 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negatiivne (avatud)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	2,1
HK 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatiivne (avatud)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	2,1
HK 41 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatiivne (avatud)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	2,1
HK 41 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	positiivne (suletud)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	2,1
HK 41 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	positiivne (suletud)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	2,1
HK 41 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	positiivne (suletud)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	2,1
HK 41 3203 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	positiivne (suletud)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	2,1
HK 41 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	positiivne (suletud)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	2,1



Vaatamata põhjalikule kontrollile ei saa me vigade esinemist välistada ning ei vastuta olemasolevate andmete eest.

23.07.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

# HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Magnetventiil NG 6

**HANSA FLEX**

## Artikkel

Märgistus	Viis	Nimipinge/ vooluliik	Ülekate	Kolvitüüp	Rakendamine	Kaal (kg)
HK 41 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	positiivne (suletud)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	2,1
HK 41 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	positiivne (suletud)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	2,1
HK 41 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	positiivne (suletud)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	2,1
HK 41 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negatiivne (avatud)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Vedruga algasendisse tagasi liikumine	2,1
HK 41 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negatiivne (avatud)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Vedruga algasendisse tagasi liikumine	2,1
HK 41 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatiivne (avatud)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Vedruga algasendisse tagasi liikumine	2,1
HK 41 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatiivne (avatud)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Vedruga algasendisse tagasi liikumine	2,1
HK 41 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 lukustust	1,5
HK 41 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 lukustust	1,5
HK 41 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 lukustust	1,5
HK 41 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 lukustust	1,5

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

## Lisatarvikud

HK SP 41C	Magnetventiili HK41C pool
HK SP DIN 43650	Elektriline pistik magnetpoolile DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 41 C	Kruvikomplekt NG 6-ventiilile, tüüp HK 41C