

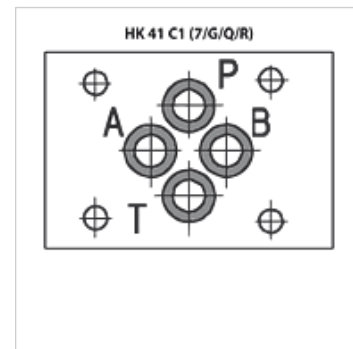
# HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Magnetventiil NG 6

**HANSA FLEX**

## 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. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)     |
| <b>Mahuvool</b>    | max 80 l/min (järgige tunnusköveraid)                                  |
| <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 lülitusi ning mudelid kui ka mahuvoole ja lülituspinge piire.

## Artikkel

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

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

Magnetventiil NG 6

**HANSA FLEX**

| Artikkel             |      |                         |                      |                             |   |              |
|----------------------|------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|---|--------------|
| Märgistus            | Viis | Nimipinge/<br>vooluliik | Ülekate              | Kolvitüüp                   | Rakendamine                                 | Kaal<br>(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            |