

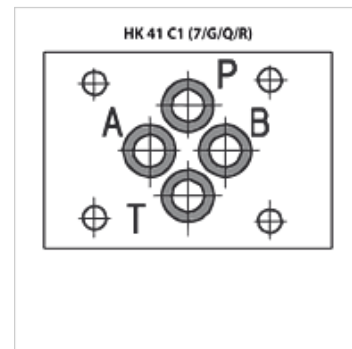
HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Magnetventiil NG 6

HANSA FLEX

Omadused

| | |
|--------------------|--|
| Rakendamine | suunaventiil 4/2 või 4/3 avarii korral käsitsi rakenduse funktsioon |
| Komplektis | pooliga, ilma pistikuteta |
| Töörõhk | P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC) |
| Mahuvool | max 80 l/min (järgige tunnusköveraid) |
| Ühendus | ISO / Cetop 03 NG6 |
| Paigaldus | 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 | Kolvi tüüp | Rakendamine | Kaal (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 |



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

07.06.2026

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 |