

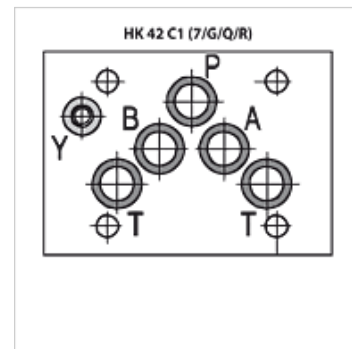
HK 42 C1 (7/G/Q/R)

Magnetventiil NG 10

HANSA FLEX

Omadused

Rakendamine	suunaventiil 4/2 või 4/3 avarii korral käsitsi rakenduse funktsioon
Komplektis	pooliga, ilma pistikuta
Töörõhk	P, A, B: max 350 baari / T: max 100 baari
Mahuvool	max 140 l/min (järgige tunnusköveraid)
Ühendus	ISO / Cetop 05 NG10
Paigaldus	sisekuuskantkruvi M6 x 40, 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 42 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	negatiivne (avatud)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	negatiivne (avatud)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	negatiivne (avatud)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatiivne (avatud)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negatiivne (avatud)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negatiivne (avatud)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatiivne (avatud)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatiivne (avatud)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	positiivne (suletud)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	positiivne (suletud)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	positiivne (suletud)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positiivne (suletud)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	positiivne (suletud)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	positiivne (suletud)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	positiivne (suletud)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positiivne (suletud)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negatiivne (avatud)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negatiivne (avatud)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatiivne (avatud)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatiivne (avatud)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3172 0101 C1 R	4/2	12 VDC	positiivne (suletud)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3172 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	positiivne (suletud)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3172 0101 C1 G	4/2	205 VDC	positiivne (suletud)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3172 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positiivne (suletud)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	3,4
HK 42 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negatiivne (avatud)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	3,6
HK 42 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negatiivne (avatud)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	3,6
HK 42 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatiivne (avatud)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	3,6
HK 42 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatiivne (avatud)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	3,6
HK 42 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	positiivne (suletud)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	3,6
HK 42 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	positiivne (suletud)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	3,6
HK 42 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	positiivne (suletud)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	3,6
HK 42 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	3,6
HK 42 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	positiivne (suletud)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	3,6



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

06.06.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

HK 42 C1 (7/G/Q/R)

Magnetventiil NG 10

Artikkel

Märgistus	Viis	Nimipinge/ vooluliik	Ülekate	Kolvi tüüp	Rakendamine	Kaal (kg)
HK 42 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	positiivne (suletud)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	3,6
HK 42 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	positiivne (suletud)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	3,6
HK 42 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	positiivne (suletud)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	3,6
HK 42 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negatiivne (avatud)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	3,6
HK 42 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negatiivne (avatud)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	3,6
HK 42 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatiivne (avatud)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	3,6
HK 42 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatiivne (avatud)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	vedruga algasendisse tagasiliikumine 0 peal	3,6
HK 42 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 lukustust	3,6
HK 42 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 lukustust	3,6
HK 42 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 lukustust	3,6
HK 42 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positiivne (suletud)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 lukustust	3,6

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

Lisatarvikud

HK SP 42C	Magnetventiili HK42C pool
HK SP DIN 43650	Elektriline pistik magnetpoolile DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 42 C	Kruvikomplekt NG 10 ventiilile, tüüp HK 42 C