

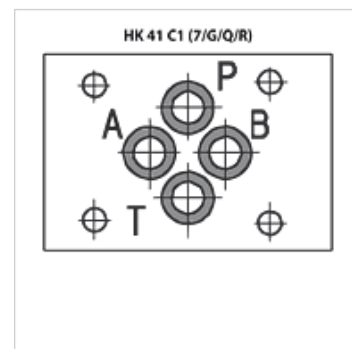
HK 41 C1 (7/G/Q/R)

magnetni večpotni ventil nazivne velikosti 6

HANSA FLEX

Lastnosti

Izvedba	4/2-potni ventil ali 4/3-potni ventil z ročnim aktiviranjem v sili
Obseg dobave	s tuljavo, brez vtiča
Obratovalni tlak	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)
volumski pretok	maks. 80 l/min (upoštevajte karakteristike)
Priključek	ISO/Cetop 03 NV6
Pritrditev	4 kosi inbus vijak M5x30 12.9



Opis

Za meje vklopne moči glejte karakteristike

Navodila za naročanje

Dodatna vezja in izvedbe, volumski pretoki in meje vklopa na zahtevo

Artikel

Opis	Vrsta	Nazivna napetost / vrsta toka	prekrivalo	Vrsta bata	Izvedba	Teža (kg)
HK 41 3151 0101 C1 R	4/2	12 V DC	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3151 0101 C1 Q	4/2	24 V DC	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3151 0101 C1 G	4/2	205 V enosmerni tok	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3151 0101 C1 7	4/2	230 V izmenični tok 50 Hz	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3111 0101 C1 R	4/2	12 V DC	negativno (odprto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3111 0101 C1 Q	4/2	24 V DC	negativno (odprto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3111 0101 C1 G	4/2	205 V enosmerni tok	negativno (odprto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3111 0101 C1 7	4/2	230 V izmenični tok 50 Hz	negativno (odprto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3151 0201 C1 R	4/2	12 V DC	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3151 0201 C1 Q	4/2	24 V DC	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3151 0201 C1 G	4/2	205 V enosmerni tok	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3151 0201 C1 7	4/2	230 V izmenični tok 50 Hz	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3101 0601 C1 R	4/2	12 V DC	negativno (odprto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3101 0601 C1 Q	4/2	24 V DC	negativno (odprto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 V enosmerni tok	negativno (odprto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3101 0601 C1 7	4/2	230 V izmenični tok 50 Hz	negativno (odprto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3103 0601 C1 R	4/2	12 V DC	pozitivno (zaprto)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3103 0601 C1 Q	4/2	24 V DC	pozitivno (zaprto)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3103 0601 C1 G	4/2	205 V enosmerni tok	pozitivno (zaprto)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3103 0601 C1 7	4/2	230 V izmenični tok 50 Hz	pozitivno (zaprto)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3108 0601 C1 R	4/2	12 V DC	pozitivno (zaprto)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3108 0601 C1 Q	4/2	24 V DC	pozitivno (zaprto)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3108 0601 C1 G	4/2	205 V enosmerni tok	pozitivno (zaprto)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3108 0601 C1 7	4/2	230 V izmenični tok 50 Hz	pozitivno (zaprto)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3107 0601 C1 R	4/2	12 V DC	negativno (odprto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 V DC	negativno (odprto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 V enosmerni tok	negativno (odprto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 V izmenični tok 50 Hz	negativno (odprto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3152 0101 C1 R	4/2	12 V DC	pozitivno (zaprto)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3152 0101 C1 Q	4/2	24 V DC	pozitivno (zaprto)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3152 0101 C1 G	4/2	205 V enosmerni tok	pozitivno (zaprto)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3152 0101 C1 7	4/2	230 V izmenični tok 50 Hz	pozitivno (zaprto)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	ponastavitev vzmeti	1,5
HK 41 3201 0302 C1 R	4/3	12 V DC	negativno (odprto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 V DC	negativno (odprto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 V enosmerni tok	negativno (odprto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 7	4/3	230 V izmenični tok 50 Hz	negativno (odprto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 R	4/3	12 V DC	pozitivno (zaprto)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 Q	4/3	24 V DC	pozitivno (zaprto)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 G	4/3	205 V enosmerni tok	pozitivno (zaprto)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 7	4/3	230 V izmenični tok 50 Hz	pozitivno (zaprto)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 R	4/3	12 V DC	pozitivno (zaprto)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 Q	4/3	24 V DC	pozitivno (zaprto)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	2,1



Kljub skrbnemu preverjanju napak ne moremo izključiti in za informacije, ki so tu navedene, ne prevzemamo nobene odgovornosti.

13.03.2025

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

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

magnetni večpotni ventil nazivne velikosti 6

HANSA FLEX

Artikel

Opis	Vrsta	Nazivna napetost / vrsta toka	prekrivalo	Vrsta bata	Izvedba	Teža (kg)
HK 41 3208 0302 C1 G	4/3	205 V enosmerni tok	pozitivno (zaprto)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 7	4/3	230 V izmenični tok 50 Hz	pozitivno (zaprto)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	2,1
HK 41 3207 0302 C1 R	4/3	12 V DC	negativno (odprto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	ponastavitev vzmeti	2,1
HK 41 3207 0302 C1 Q	4/3	24 V DC	negativno (odprto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	ponastavitev vzmeti	2,1
HK 41 3207 0302 C1 G	4/3	205 V enosmerni tok	negativno (odprto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	ponastavitev vzmeti	2,1
HK 41 3207 0302 C1 7	4/3	230 V izmenični tok 50 Hz	negativno (odprto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	ponastavitev vzmeti	2,1
HK 41 3751 0902 C1 R	4/2	12 V DC	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zaskoka	1,5
HK 41 3751 0902 C1 Q	4/2	24 V DC	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zaskoka	1,5
HK 41 3751 0902 C1 G	4/2	205 V enosmerni tok	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zaskoka	1,5
HK 41 3751 0902 C1 7	4/2	230 V izmenični tok 50 Hz	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zaskoka	1,5

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

Pribor

HK SP 41C	Tuljava za magnetni potni ventil HK41C
HK SP DIN 43650	Električni vtič za magnetno tuljavo DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 41 C	komplet vijakov za ventile nazivne velikosti 6 tip HK 41C