

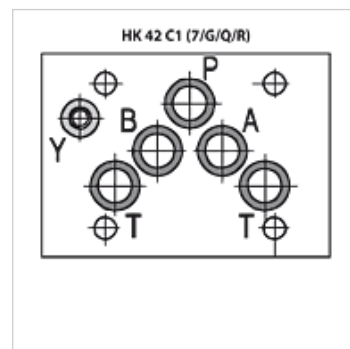
# HK 42 C1 (7/G/Q/R)

magnetni večpotni ventil nazivne velikosti 10

**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: maks. 350bar / T: maks. 100bar
volumski pretok	maks. 140 l/min (upoštevajte karakteristike)
Priključek	ISO/Cetop 05 NV10
Pritrditev	4 kosi inbus vijak M6x40 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 42 3151 0101 C1 R	4/2	12 V DC	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3151 0101 C1 Q	4/2	24 V DC	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3151 0101 C1 G	4/2	205 V enosmerni tok	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3151 0101 C1 7	4/2	230 V izmenični tok 50 Hz	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3111 0101 C1 R	4/2	12 V DC	negativno (odprto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3111 0101 C1 Q	4/2	24 V DC	negativno (odprto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3111 0101 C1 G	4/2	205 V enosmerni tok	negativno (odprto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3111 0101 C1 7	4/2	230 V izmenični tok 50 Hz	negativno (odprto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3151 0201 C1 R	4/2	12 V DC	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3151 0201 C1 Q	4/2	24 V DC	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3151 0201 C1 G	4/2	205 V enosmerni tok	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3151 0201 C1 7	4/2	230 V izmenični tok 50 Hz	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3101 0601 C1 R	4/2	12 V DC	negativno (odprto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3101 0601 C1 Q	4/2	24 V DC	negativno (odprto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3101 0601 C1 G	4/2	205 V enosmerni tok	negativno (odprto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3101 0601 C1 7	4/2	230 V izmenični tok 50 Hz	negativno (odprto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3103 0601 C1 R	4/2	12 V DC	pozitivno (zaprto)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3103 0601 C1 Q	4/2	24 V DC	pozitivno (zaprto)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3103 0601 C1 G	4/2	205 V enosmerni tok	pozitivno (zaprto)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3103 0601 C1 7	4/2	230 V izmenični tok 50 Hz	pozitivno (zaprto)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3108 0601 C1 R	4/2	12 V DC	pozitivno (zaprto)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3108 0601 C1 Q	4/2	24 V DC	pozitivno (zaprto)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3108 0601 C1 G	4/2	205 V enosmerni tok	pozitivno (zaprto)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3108 0601 C1 7	4/2	230 V izmenični tok 50 Hz	pozitivno (zaprto)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3107 0601 C1 R	4/2	12 V DC	negativno (odprto)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3107 0601 C1 Q	4/2	24 V DC	negativno (odprto)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3107 0601 C1 G	4/2	205 V enosmerni tok	negativno (odprto)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3107 0601 C1 7	4/2	230 V izmenični tok 50 Hz	negativno (odprto)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3172 0101 C1 R	4/2	12 V DC	pozitivno (zaprto)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3172 0101 C1 Q	4/2	24 V DC	pozitivno (zaprto)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3172 0101 C1 G	4/2	205 V enosmerni tok	pozitivno (zaprto)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3172 0101 C1 7	4/2	230 V izmenični tok 50 Hz	pozitivno (zaprto)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	ponastavitev vzmeti	3,4
HK 42 3201 0302 C1 R	4/3	12 V DC	negativno (odprto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 Q	4/3	24 V DC	negativno (odprto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 G	4/3	205 V enosmerni tok	negativno (odprto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 7	4/3	230 V izmenični tok 50 Hz	negativno (odprto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 R	4/3	12 V DC	pozitivno (zaprto)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 Q	4/3	24 V DC	pozitivno (zaprto)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	3,6
HK 42 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	3,6
HK 42 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	3,6
HK 42 3208 0302 C1 R	4/3	12 V DC	pozitivno (zaprto)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 Q	4/3	24 V DC	pozitivno (zaprto)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	3,6



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

08.07.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

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

magnetni večpotni ventil nazivne velikosti 10



## Artikel

Opis	Vrsta	Nazivna napetost / vrsta toka	prekrivalo	Vrsta bata	Izvedba	Teža (kg)
HK 42 3208 0302 C1 G	4/3	205 V enosmerni tok	pozitivno (zaprto)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti na 0	3,6
HK 42 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	3,6
HK 42 3207 0302 C1 R	4/3	12 V DC	negativno (odprto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	ponastavitev vzmeti na 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 Q	4/3	24 V DC	negativno (odprto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	ponastavitev vzmeti na 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 G	4/3	205 V enosmerni tok	negativno (odprto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	ponastavitev vzmeti na 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 7	4/3	230 V izmenični tok 50 Hz	negativno (odprto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	ponastavitev vzmeti na 0	3,6
HK 42 3751 0902 C1 R	4/2	12 V DC	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zaskoka	3,6
HK 42 3751 0902 C1 Q	4/2	24 V DC	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zaskoka	3,6
HK 42 3751 0902 C1 G	4/2	205 V enosmerni tok	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zaskoka	3,6
HK 42 3751 0902 C1 7	4/2	230 V izmenični tok 50 Hz	pozitivno (zaprto)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zaskoka	3,6

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

## Pribor

HK SP 42C	Tuljava za magnetni večpotni ventil HK42C
HK SP DIN 43650	Električni vtič za magnetno tuljavo DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 42 C	komplet vijakov za ventile nazivne velikosti 10 tip HK 42 C