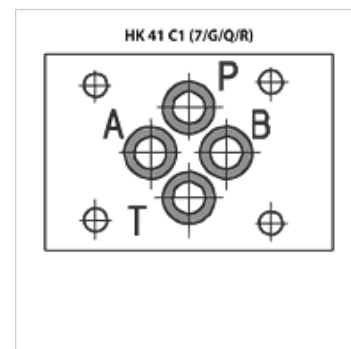


# HK 41 C1 (7/G/Q/R)

magnetni večpotni ventil nazivne velikosti 6

## Lastnosti

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



# 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