

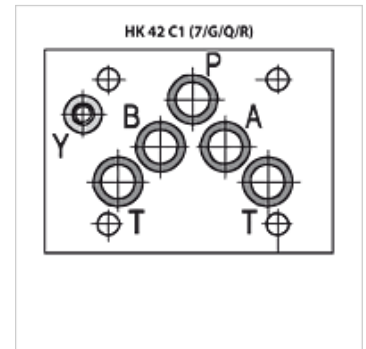
# HK 42 C1 (7/G/Q/R)

Magnetni računski ventil NG 10

**HANSA FLEX**

## Osobine

Verzija	4/2-kraki ventil ili 4/3-kraki ventil sa nužnim ručnim korišćenjem
Obim isporuke	sa kalemom, bez utikača
Radni pritisak	P, A, B: maks. 350bara / T: maks. 100bara
Zapreminski protok	maks. 140 l/min (obradi pažnju na karakterističnu krivu)
Priključak	ISO/Cetop 05 NG10
Pričvršćivanje	4 kom. imbus zavrtnja M6x40 12.9



## Opis

Za granične vrednosti uključivanja vidi karakteristične krive

## Napomene u vezi porudžbine

Ostale vrste komandnog upravljanja i opreme, kao i volumeni protoka i granice uključivanja mogu se dobiti na zahtev

## Artikal

Naziv	Vrsta	Nominalni napon/ vrsta struje	Preklapanje	Tip klipa	Verzija	Težina (kg)
HK 42 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	negativno (otvoreno)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	negativno (otvoreno)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	negativno (otvoreno)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negativno (otvoreno)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negativno (otvoreno)	01 [PB/AT]-[ABPT]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negativno (otvoreno)	01 [PB/AT]-[ABPT]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negativno (otvoreno)	01 [PB/AT]-[ABPT]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negativno (otvoreno)	01 [PB/AT]-[ABPT]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	pozitivno (zatvoreno)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitivno (zatvoreno)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	pozitivno (zatvoreno)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitivno (zatvoreno)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	pozitivno (zatvoreno)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitivno (zatvoreno)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	pozitivno (zatvoreno)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitivno (zatvoreno)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3172 0101 C1 R	4/2	12 VDC	pozitivno (zatvoreno)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3172 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitivno (zatvoreno)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3172 0101 C1 G	4/2	205 VDC	pozitivno (zatvoreno)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3172 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitivno (zatvoreno)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	vraćanje u položaj preko opruge	3,4
HK 42 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negativno (otvoreno)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vraćanje preko opruge u položaj 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negativno (otvoreno)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vraćanje preko opruge u položaj 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negativno (otvoreno)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vraćanje preko opruge u položaj 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negativno (otvoreno)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vraćanje preko opruge u položaj 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	pozitivno (zatvoreno)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vraćanje preko opruge u položaj 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	pozitivno (zatvoreno)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vraćanje preko opruge u položaj 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	pozitivno (zatvoreno)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vraćanje preko opruge u položaj 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	pozitivno (zatvoreno)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vraćanje preko opruge u položaj 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	pozitivno (zatvoreno)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vraćanje preko opruge u položaj 0	3,6



Uprkos pažljivom proveravanju, ne možemo isključiti greške i ne preuzimamo nikakvu garanciju za navedene podatke.

06.02.2025

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

## Artikal

Naziv	Vrsta	Nominalni napon/ vrsta struje	Preklapanje	Tip klipa	Verzija	Težina (kg)
HK 42 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	pozitivno (zatvoreno)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vračanje preko opruge u položaj 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	pozitivno (zatvoreno)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vračanje preko opruge u položaj 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	pozitivno (zatvoreno)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vračanje preko opruge u položaj 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	vračanje preko opruge u položaj 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	vračanje preko opruge u položaj 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	vračanje preko opruge u položaj 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	vračanje preko opruge u položaj 0	3,6
HK 42 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 uskočinka	3,6
HK 42 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 uskočinka	3,6
HK 42 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 uskočinka	3,6
HK 42 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 uskočinka	3,6

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

## Pribor

HK SP 42C	Kalem za magnetni račvasti ventil HK42C
HK SP DIN 43650	Električni utikač za magnetni kalem DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 42 C	Komplet zavrtnjeva za NG 10 ventile tip HK 42 C