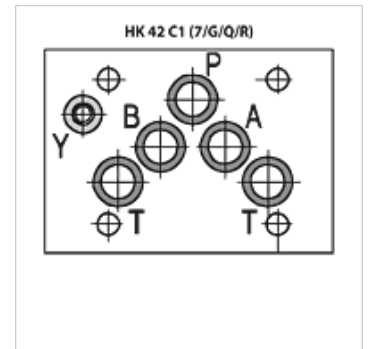


HK 42 C1 (7/G/Q/R)

Višesmjerni magnetni ventil NV 10

Karakteristike

Izvedba	4/2-smjerni ventil ili 4/3-smjerni ventil s ručnim aktiviranjem u nuždi
Opseg isporuke	sa svitkom, bez utikača
Radni tlak	P, A, B: maks. 350bara / T: maks. 100bara
Volumenska struja	maks. 140 l/min (obratite pozornost na krivulje)
Priključak	ISO/Cetop 05 NV10
Pričvršćenje	4 kom. imbus vijaka M6x40 12,9



Opis

Granice uklopne snage vidi krivulje

Napomene uz narudžbu

Drugi sklopovi i izvedbe, volumenske struje i granice uklopne snage na zahtjev

Artikli

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



Artikli								
Naziv	Vrsta	Nazivni napon/ vrsta struje	Pokrov	Tip klipa	Izvedba	Težina (kg)		
HK 42 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	pozitivno (zatvoreno)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	3,6		
HK 42 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	pozitivno (zatvoreno)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	3,6		
HK 42 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Vraćanje opruge na 0	3,6		
HK 42 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Vraćanje opruge na 0	3,6		
HK 42 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Vraćanje opruge na 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]	Vraćanje opruge na 0	3,6		
HK 42 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 ureza	3,6		
HK 42 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 ureza	3,6		
HK 42 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 ureza	3,6		
HK 42 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 ureza	3,6		

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

Pribor	
HK SP 42C	Svitak za magnetni višesmjerni ventil HK42C
HK SP DIN 43650	Električni utikač za magnetni svitak DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 42 C	Set vijaka za NV 10-ventile tip HK 42 C