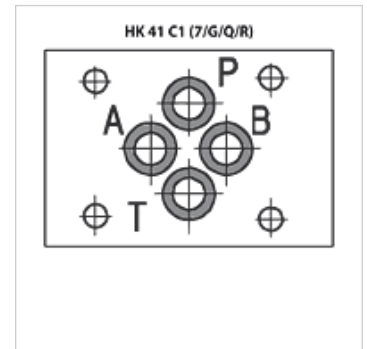


HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Višesmjerni magnetni ventil NV 6

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: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)
Volumenska struja	maks. 80 l/min (obratite pozornost na krivulje)
Priključak	ISO/Cetop 03 NV6
Pričvršćenje	4 kom. imbus vijaka M5x30 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 41 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	negativno (otvoreno)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	negativno (otvoreno)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	negativno (otvoreno)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negativno (otvoreno)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negativno (otvoreno)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negativno (otvoreno)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negativno (otvoreno)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negativno (otvoreno)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	pozitivno (zatvoreno)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitivno (zatvoreno)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	pozitivno (zatvoreno)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitivno (zatvoreno)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	pozitivno (zatvoreno)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitivno (zatvoreno)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	pozitivno (zatvoreno)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitivno (zatvoreno)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3152 0101 C1 R	4/2	12 VDC	pozitivno (zatvoreno)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3152 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitivno (zatvoreno)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3152 0101 C1 G	4/2	205 VDC	pozitivno (zatvoreno)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3152 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitivno (zatvoreno)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Vraćanje opruge	1,5
HK 41 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negativno (otvoreno)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negativno (otvoreno)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negativno (otvoreno)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negativno (otvoreno)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	pozitivno (zatvoreno)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	pozitivno (zatvoreno)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	pozitivno (zatvoreno)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	2,1
HK 41 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	2,1
HK 41 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	pozitivno (zatvoreno)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	pozitivno (zatvoreno)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	2,1



Artikli								
Naziv	Vrsta	Nazivni napon/ vrsta struje	Pokrov	Tip klipa	Izvedba	Težina (kg)		
HK 41 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	pozitivno (zatvoreno)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	2,1		
HK 41 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	pozitivno (zatvoreno)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Vraćanje opruge na 0	2,1		
HK 41 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Vraćanje opruge	2,1		
HK 41 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Vraćanje opruge	2,1		
HK 41 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Vraćanje opruge	2,1		
HK 41 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negativno (otvoreno)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Vraćanje opruge	2,1		
HK 41 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 ureza	1,5		
HK 41 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 ureza	1,5		
HK 41 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 ureza	1,5		
HK 41 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitivno (zatvoreno)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 ureza	1,5		

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

Pribor	
HK SP 41C	Svitak za magnetni višesmjerni ventil HK41C
HK SP DIN 43650	Električni utikač za magnetni svitak DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 41 C	Set vijaka za NV 6-ventile tip HK 41C