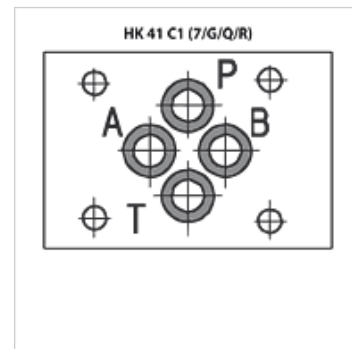


# HK 41 C1 (7/G/Q/R)

## Magnetický rozvádzač ventil MV 6

### Vlastnosti

Vyhotovenie	4/2-cestný ventil alebo 4/3-cestný ventil s núdzovým ručným ovládaním
Rozsah dodávky	s cievkou, bez konektora
Prevádzkový tlak	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)
Objemový prietok	max. 80 l/min (všimnite si charakteristiky)
Prípojka	ISO/Cetop 03 MV6
Upevnenie	4 ks skrutka s vnútorným šesťhranom M5x30 12.9



### Popis

Limity spínacieho výkonu pozri charakteristické krivky

### Pokyny pre objednanie

Ďalšie zapojenia a vyhotovenia, ako aj objemové prietoky a limity spínacieho výkonu na vyžiadanie

### Výrobok

Označenie	Druh	Menovité napätie / druh prúdu	Prekrytie	Typ piestu	Vyhotovenie	Hmotnosť (kg)
HK 41 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	negatívny (otvorené)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	negatívny (otvorené)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	negatívny (otvorené)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatívny (otvorené)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negatívny (otvorené)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negatívny (otvorené)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatívny (otvorené)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatívny (otvorené)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	pozitívny (zatvorené)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitívny (zatvorené)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	pozitívny (zatvorené)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitívny (zatvorené)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	pozitívny (zatvorené)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitívny (zatvorené)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	pozitívny (zatvorené)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitívny (zatvorené)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negatívny (otvorené)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negatívny (otvorené)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatívny (otvorené)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatívny (otvorené)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3152 0101 C1 R	4/2	12 VDC	pozitívny (zatvorené)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3152 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitívny (zatvorené)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3152 0101 C1 G	4/2	205 VDC	pozitívny (zatvorené)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3152 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitívny (zatvorené)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Prestavenie pružiny	1,5
HK 41 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negatívny (otvorené)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negatívny (otvorené)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatívny (otvorené)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatívny (otvorené)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	pozitívny (zatvorené)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	pozitívny (zatvorené)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	pozitívny (zatvorené)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	pozitívny (zatvorené)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	pozitívny (zatvorené)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	2,1



## Výrobok

Označenie	Druh	Menovité napätie / druh prúdu	Prekrytie	Typ piestu	Vyhotovenie	Hmotnosť (kg)
HK 41 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	pozitívny (zatvorené)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	pozitívny (zatvorené)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	pozitívny (zatvorené)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	2,1
HK 41 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negatívny (otvorené)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Prestavenie pružiny	2,1
HK 41 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negatívny (otvorené)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Prestavenie pružiny	2,1
HK 41 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatívny (otvorené)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Prestavenie pružiny	2,1
HK 41 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatívny (otvorené)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Prestavenie pružiny	2,1
HK 41 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 západky	1,5
HK 41 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 západky	1,5
HK 41 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 západky	1,5
HK 41 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 západky	1,5

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

## Príslušenstvo

HK SP 41C	Cievka pre pre magnetický rozvádzač ventil HK41C
HK SP DIN 43650	Elektrická zástrčka pre magnetickú cievku DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 41 C	Súprava skrutiek pre ventily MV 6 typ HK 41C