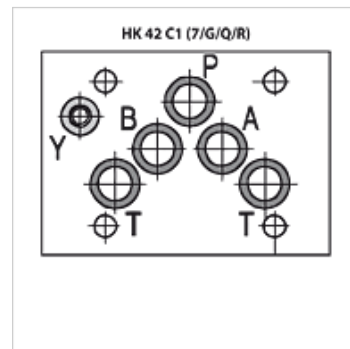


# HK 42 C1 (7/G/Q/R)

## Magnetický rozvádzač ventil MV 10

### 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. 100bar
Objemový prietok	max. 140 l/min (všimnite si charakteristiky)
Prípojka	ISO/Cetop 05 MV10
Upevnenie	4 ks skrutka s vnútorným šesťhranom M6x40 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 42 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	negatívny (otvorené)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	negatívny (otvorené)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	negatívny (otvorené)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatívny (otvorené)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negatívny (otvorené)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negatívny (otvorené)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatívny (otvorené)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatívny (otvorené)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	pozitívny (zatvorené)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitívny (zatvorené)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	pozitívny (zatvorené)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitívny (zatvorené)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	pozitívny (zatvorené)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitívny (zatvorené)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	pozitívny (zatvorené)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitívny (zatvorené)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negatívny (otvorené)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negatívny (otvorené)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatívny (otvorené)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatívny (otvorené)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3172 0101 C1 R	4/2	12 VDC	pozitívny (zatvorené)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3172 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitívny (zatvorené)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3172 0101 C1 G	4/2	205 VDC	pozitívny (zatvorené)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3172 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitívny (zatvorené)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Prestavenie pružiny	3,4
HK 42 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negatívny (otvorené)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negatívny (otvorené)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatívny (otvorené)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatívny (otvorené)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	pozitívny (zatvorené)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	pozitívny (zatvorené)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	pozitívny (zatvorené)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	3,6
HK 42 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	3,6
HK 42 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	pozitívny (zatvorené)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	3,6



## Výrobok

Označenie	Druh	Menovité napätie / druh prúdu	Prekrytie	Typ piestu	Vyhotovenie	Hmotnosť (kg)
HK 42 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	pozitívny (zatvorené)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	pozitívny (zatvorené)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	pozitívny (zatvorené)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny na 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negatívny (otvorené)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Prestavenie pružiny na 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negatívny (otvorené)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Prestavenie pružiny na 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatívny (otvorené)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Prestavenie pružiny na 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatívny (otvorené)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Prestavenie pružiny na 0	3,6
HK 42 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 západky	3,6
HK 42 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 západky	3,6
HK 42 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 západky	3,6
HK 42 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitívny (zatvorené)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 západky	3,6

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

## Príslušenstvo

HK SP 42C	Cievka pre pre magnetický rozvádzač ventil HK42C
HK SP DIN 43650	Elektrická zástrčka pre magnetickú cievku DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 42 C	Súprava skrutiek pre ventily MV 10 typ HK 42 C