

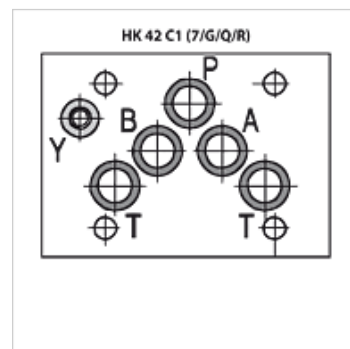
# HK 42 C1 (7/G/Q/R)

## Elektromagnetický cestný ventil NG 10

**HANSA FLEX**

### Vlastnosti

<b>Provedení</b>	4/2cestný ventil nebo 4/3cestný ventil s nouzovým ovládním rukou
<b>Obsah dodávky</b>	s cívkou, bez zástrčky
<b>Provozní tlak</b>	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 100 bar
<b>Objemový proud</b>	max. 140 l/min (řídte se charakteristikami)
<b>Připoj</b>	ISO/Cetop 05 NG10
<b>Upevnění</b>	4 ks šroubů s vnitřním šestihranem M6 × 40 12,9



### Popis

mezni hodnoty spínacího výkonu viz charakteristiky

### Upozornění k objednávkám

Další zapojení a provedení včetně různých objemových proudů a mezni hodnot spínacího výkonu na objednávku

### Výrobek

Označení	Druh	Nominální napětí/ druh proudu	překrytí	Typ pístu	Provedení	Hmotnost (kg)
HK 42 3151 0101 C1 R	4/2	12 V stejnosm.	kladný (zavřený)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3151 0101 C1 Q	4/2	24 V stejnosm.	kladný (zavřený)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3151 0101 C1 G	4/2	205 V stejnosm.	kladný (zavřený)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3151 0101 C1 7	4/2	230 V stříd. 50 Hz	kladný (zavřený)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3111 0101 C1 R	4/2	12 V stejnosm.	záporný (otevřený)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3111 0101 C1 Q	4/2	24 V stejnosm.	záporný (otevřený)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3111 0101 C1 G	4/2	205 V stejnosm.	záporný (otevřený)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3111 0101 C1 7	4/2	230 V stříd. 50 Hz	záporný (otevřený)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3151 0201 C1 R	4/2	12 V stejnosm.	kladný (zavřený)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3151 0201 C1 Q	4/2	24 V stejnosm.	kladný (zavřený)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3151 0201 C1 G	4/2	205 V stejnosm.	kladný (zavřený)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3151 0201 C1 7	4/2	230 V stříd. 50 Hz	kladný (zavřený)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3101 0601 C1 R	4/2	12 V stejnosm.	záporný (otevřený)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3101 0601 C1 Q	4/2	24 V stejnosm.	záporný (otevřený)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3101 0601 C1 G	4/2	205 V stejnosm.	záporný (otevřený)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3101 0601 C1 7	4/2	230 V stříd. 50 Hz	záporný (otevřený)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3103 0601 C1 R	4/2	12 V stejnosm.	kladný (zavřený)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3103 0601 C1 Q	4/2	24 V stejnosm.	kladný (zavřený)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3103 0601 C1 G	4/2	205 V stejnosm.	kladný (zavřený)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3103 0601 C1 7	4/2	230 V stříd. 50 Hz	kladný (zavřený)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3108 0601 C1 R	4/2	12 V stejnosm.	kladný (zavřený)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3108 0601 C1 Q	4/2	24 V stejnosm.	kladný (zavřený)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3108 0601 C1 G	4/2	205 V stejnosm.	kladný (zavřený)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3108 0601 C1 7	4/2	230 V stříd. 50 Hz	kladný (zavřený)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3107 0601 C1 R	4/2	12 V stejnosm.	záporný (otevřený)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3107 0601 C1 Q	4/2	24 V stejnosm.	záporný (otevřený)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3107 0601 C1 G	4/2	205 V stejnosm.	záporný (otevřený)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3107 0601 C1 7	4/2	230 V stříd. 50 Hz	záporný (otevřený)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3172 0101 C1 R	4/2	12 V stejnosm.	kladný (zavřený)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3172 0101 C1 Q	4/2	24 V stejnosm.	kladný (zavřený)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3172 0101 C1 G	4/2	205 V stejnosm.	kladný (zavřený)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3172 0101 C1 7	4/2	230 V stříd. 50 Hz	kladný (zavřený)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Vracení pružiny do výchozí polohy	3,4
HK 42 3201 0302 C1 R	4/3	12 V stejnosm.	záporný (otevřený)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 Q	4/3	24 V stejnosm.	záporný (otevřený)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 G	4/3	205 V stejnosm.	záporný (otevřený)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 7	4/3	230 V stříd. 50 Hz	záporný (otevřený)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 R	4/3	12 V stejnosm.	kladný (zavřený)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 Q	4/3	24 V stejnosm.	kladný (zavřený)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 G	4/3	205 V stejnosm.	kladný (zavřený)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 7	4/3	230 V stříd. 50 Hz	kladný (zavřený)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 R	4/3	12 V stejnosm.	kladný (zavřený)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	3,6



Navzdory nejpečlivější kontrole nemůžeme vyloučit chyby a nepřejímáme žádnou záruku za obsažené údaje.

06.06.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

## Výrobek

Označení	Druh	Nominální napětí/ druh proudu	překrytí	Typ pístu	Provedení	Hmotnost (kg)
HK 42 3208 0302 C1 Q	4/3	24 V stejnosm.	kladný (zavřený)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 G	4/3	205 V stejnosm.	kladný (zavřený)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 7	4/3	230 V stříd. 50 Hz	kladný (zavřený)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 R	4/3	12 V stejnosm.	záporný (otevřený)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	vracení pružiny do polohy 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 Q	4/3	24 V stejnosm.	záporný (otevřený)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	vracení pružiny do polohy 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 G	4/3	205 V stejnosm.	záporný (otevřený)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	vracení pružiny do polohy 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 7	4/3	230 V stříd. 50 Hz	záporný (otevřený)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	vracení pružiny do polohy 0	3,6
HK 42 3751 0902 C1 R	4/2	12 V stejnosm.	kladný (zavřený)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 aretace	3,6
HK 42 3751 0902 C1 Q	4/2	24 V stejnosm.	kladný (zavřený)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 aretace	3,6
HK 42 3751 0902 C1 G	4/2	205 V stejnosm.	kladný (zavřený)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 aretace	3,6
HK 42 3751 0902 C1 7	4/2	230 V stříd. 50 Hz	kladný (zavřený)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 aretace	3,6

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

## Příslušenství

HK SP 42C	Cívka do magnetického ventilu HK42C
HK SP DIN 43650	Elektrická zástrčka k magnetické cívce DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 42 C	Sada šroubů k ventilům NG 10 typu HK 42 C