

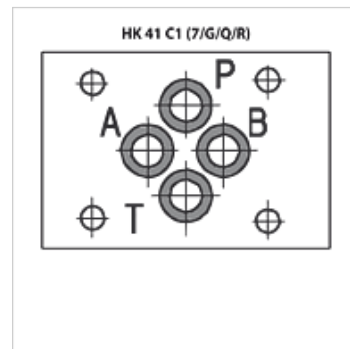
HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Elektromagnetický cestný ventil NG 6

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|-----------------------|--|
| Provedení | 4/2cestný ventil nebo 4/3cestný ventil s nouzovým ovládním rukou |
| Obsah dodávky | s cívkou, bez zástrčky |
| Provozní tlak | P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC) |
| Objemový proud | max. 80 l/min (řídte se charakteristikami) |
| Přípoj | ISO/Cetop 03 NG6 |
| Upevnění | 4 ks šroubů s vnitřním šestihranem M5 × 30 12,9 |



Popis

mezní hodnoty spínacího výkonu viz charakteristiky

Upozornění k objednávkám

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

Výrobek

| Označení | Druh | Nominální napětí/ druh proudu | překrytí | Typ pístu | Provedení | Hmotnost (kg) |
|----------------------|------|-------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| HK 41 3151 0101 C1 R | 4/2 | 12 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 51 [PB/AT]-[PA/BT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3151 0101 C1 Q | 4/2 | 24 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 51 [PB/AT]-[PA/BT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3151 0101 C1 G | 4/2 | 205 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 51 [PB/AT]-[PA/BT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3151 0101 C1 7 | 4/2 | 230 V stříd. 50 Hz | kladný (zavřený) | 51 [PB/AT]-[PA/BT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3111 0101 C1 R | 4/2 | 12 V stejnosm. | záporný (otevřený) | 11 [PB/AT]-[PA/BT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3111 0101 C1 Q | 4/2 | 24 V stejnosm. | záporný (otevřený) | 11 [PB/AT]-[PA/BT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3111 0101 C1 G | 4/2 | 205 V stejnosm. | záporný (otevřený) | 11 [PB/AT]-[PA/BT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3111 0101 C1 7 | 4/2 | 230 V stříd. 50 Hz | záporný (otevřený) | 11 [PB/AT]-[PA/BT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3151 0201 C1 R | 4/2 | 12 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 51 [PB/AT]-[PA/BT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3151 0201 C1 Q | 4/2 | 24 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 51 [PB/AT]-[PA/BT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3151 0201 C1 G | 4/2 | 205 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 51 [PB/AT]-[PA/BT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3151 0201 C1 7 | 4/2 | 230 V stříd. 50 Hz | kladný (zavřený) | 51 [PB/AT]-[PA/BT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3101 0601 C1 R | 4/2 | 12 V stejnosm. | záporný (otevřený) | 01 [PB/AT]-[ABPT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3101 0601 C1 Q | 4/2 | 24 V stejnosm. | záporný (otevřený) | 01 [PB/AT]-[ABPT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3101 0601 C1 G | 4/2 | 205 V stejnosm. | záporný (otevřený) | 01 [PB/AT]-[ABPT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3101 0601 C1 7 | 4/2 | 230 V stříd. 50 Hz | záporný (otevřený) | 01 [PB/AT]-[ABPT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3103 0601 C1 R | 4/2 | 12 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 03 [PB/AT]-[A/B/P/T] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3103 0601 C1 Q | 4/2 | 24 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 03 [PB/AT]-[A/B/P/T] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3103 0601 C1 G | 4/2 | 205 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 03 [PB/AT]-[A/B/P/T] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 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 | 1,5 |
| HK 41 3108 0601 C1 R | 4/2 | 12 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 08 [PB/AT]-[ABT/P] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3108 0601 C1 Q | 4/2 | 24 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 08 [PB/AT]-[ABT/P] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3108 0601 C1 G | 4/2 | 205 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 08 [PB/AT]-[ABT/P] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3108 0601 C1 7 | 4/2 | 230 V stříd. 50 Hz | kladný (zavřený) | 08 [PB/AT]-[ABT/P] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3107 0601 C1 R | 4/2 | 12 V stejnosm. | záporný (otevřený) | 07 [PA/BT]-[A/B/PT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3107 0601 C1 Q | 4/2 | 24 V stejnosm. | záporný (otevřený) | 07 [PA/BT]-[A/B/PT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3107 0601 C1 G | 4/2 | 205 V stejnosm. | záporný (otevřený) | 07 [PA/BT]-[A/B/PT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3107 0601 C1 7 | 4/2 | 230 V stříd. 50 Hz | záporný (otevřený) | 07 [PA/BT]-[A/B/PT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3152 0101 C1 R | 4/2 | 12 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 52 [PB/A/T]-[PA/B/T] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3152 0101 C1 Q | 4/2 | 24 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 52 [PB/A/T]-[PA/B/T] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3152 0101 C1 G | 4/2 | 205 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 52 [PB/A/T]-[PA/B/T] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3152 0101 C1 7 | 4/2 | 230 V stříd. 50 Hz | kladný (zavřený) | 52 [PB/A/T]-[PA/B/T] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,5 |
| HK 41 3201 0302 C1 R | 4/3 | 12 V stejnosm. | záporný (otevřený) | 01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | vracení pružiny do polohy 0 | 2,1 |
| HK 41 3201 0302 C1 Q | 4/3 | 24 V stejnosm. | záporný (otevřený) | 01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | vracení pružiny do polohy 0 | 2,1 |
| HK 41 3201 0302 C1 G | 4/3 | 205 V stejnosm. | záporný (otevřený) | 01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | vracení pružiny do polohy 0 | 2,1 |
| HK 41 3201 0302 C1 7 | 4/3 | 230 V stříd. 50 Hz | záporný (otevřený) | 01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | vracení pružiny do polohy 0 | 2,1 |
| HK 41 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 | 2,1 |
| HK 41 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 | 2,1 |
| HK 41 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 | 2,1 |
| HK 41 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 | 2,1 |
| HK 41 3208 0302 C1 R | 4/3 | 12 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | vracení pružiny do polohy 0 | 2,1 |



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

06.07.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

Výrobek

| Označení | Druh | Nominální napětí/ druh proudu | překrytí | Typ pístu | Provedení | Hmotnost (kg) |
|----------------------|------|-------------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------|
| HK 41 3208 0302 C1 Q | 4/3 | 24 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | vracení pružiny do polohy 0 | 2,1 |
| HK 41 3208 0302 C1 G | 4/3 | 205 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | vracení pružiny do polohy 0 | 2,1 |
| HK 41 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 | 2,1 |
| HK 41 3207 0302 C1 R | 4/3 | 12 V stejnosm. | záporný (otevřený) | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 2,1 |
| HK 41 3207 0302 C1 Q | 4/3 | 24 V stejnosm. | záporný (otevřený) | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 2,1 |
| HK 41 3207 0302 C1 G | 4/3 | 205 V stejnosm. | záporný (otevřený) | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 2,1 |
| HK 41 3207 0302 C1 7 | 4/3 | 230 V stříd. 50 Hz | záporný (otevřený) | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 2,1 |
| HK 41 3751 0902 C1 R | 4/2 | 12 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 51 [PB/AT]-[PA/BT] | 2 aretace | 1,5 |
| HK 41 3751 0902 C1 Q | 4/2 | 24 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 51 [PB/AT]-[PA/BT] | 2 aretace | 1,5 |
| HK 41 3751 0902 C1 G | 4/2 | 205 V stejnosm. | kladný (zavřený) | 51 [PB/AT]-[PA/BT] | 2 aretace | 1,5 |
| HK 41 3751 0902 C1 7 | 4/2 | 230 V stříd. 50 Hz | kladný (zavřený) | 51 [PB/AT]-[PA/BT] | 2 aretace | 1,5 |

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

Příslušenství

| | |
|-----------------|---|
| HK SP 41C | Cívka k magnetickému cestnému ventilu HK41C |
| HK SP DIN 43650 | Elektrická zástrčka k magnetické cívce DIN 43650 / ISO 4400 |
| HK M HK 41 C | Sada šroubů k ventilům NG 6 typu HK 41C |