

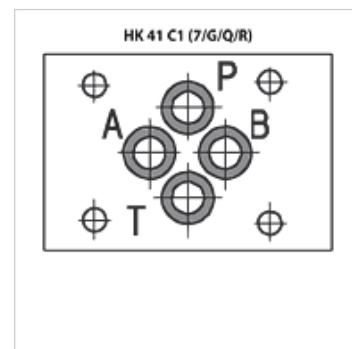
# HK 41 C1 (7/G/Q/R)

магнитен пътен клапан ном. размер 6

**HANSA FLEX**

## Свойства

Изпълнение	4/2-пътен клапан или 4/3-пътен клапан с аварийно ръчно задействане
Обем на доставката	с бобина, без щекер
Работно налягане	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)
Обемен поток	макс. 80 л/мин (вземете под внимание кривата на характеристиките)
Съединение	ISO/Сетор 03 ном. размер 6
Закрепване	4 бр. болт с вътрешен шестостен M5x30 12.9



## Описание

Вижте границите на комутационната способност от кривата на характеристиките

## Указания за поръчка

други комутационни схеми и изпълнения както и обемен потоци и граници на комутационната способност при запитване

## Артикул

Обозначение	Вид	Номинално напрежение/ вид ток	покритие	Тип бутало	Изпълнение	Тегло (kg)
HK 41 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	положително (затворено)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	положително (затворено)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	положително (затворено)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	отрицателно (отворено)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	отрицателно (отворено)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	отрицателно (отворено)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	отрицателно (отворено)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	положително (затворено)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	положително (затворено)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	положително (затворено)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	отрицателно (отворено)	01 [PB/AT]-[ABPT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	отрицателно (отворено)	01 [PB/AT]-[ABPT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	отрицателно (отворено)	01 [PB/AT]-[ABPT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	отрицателно (отворено)	01 [PB/AT]-[ABPT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	положително (затворено)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	положително (затворено)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	положително (затворено)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	положително (затворено)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	положително (затворено)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	положително (затворено)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	отрицателно (отворено)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	отрицателно (отворено)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	отрицателно (отворено)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	отрицателно (отворено)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3152 0101 C1 R	4/2	12 VDC	положително (затворено)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3152 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	положително (затворено)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3152 0101 C1 G	4/2	205 VDC	положително (затворено)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3152 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	върщане на пружината назад	1,5
HK 41 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	отрицателно (отворено)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	върщане на пружината назад до 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	отрицателно (отворено)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	върщане на пружината назад до 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	отрицателно (отворено)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	върщане на пружината назад до 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	отрицателно (отворено)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	върщане на пружината назад до 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	положително (затворено)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	върщане на пружината назад до 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	положително (затворено)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	върщане на пружината назад до 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	положително (затворено)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	върщане на пружината назад до 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	върщане на пружината назад до 0	2,1



Въпреки най-старателната проверка не са изключени грешки и ние не поемаме гаранция за съдържанието се данни.

13.03.2025

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

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

магнитен пътен клапан ном. размер 6

**HANSA FLEX**

## Артикул

Обозначение	Вид	Номинално напрежение/ вид ток	покритие	Тип бутало	Изпълнение	Тегло (kg)
HK 41 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	положително (затворено)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	върщане на пружината назад до 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	положително (затворено)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	върщане на пружината назад до 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	положително (затворено)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	върщане на пружината назад до 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	върщане на пружината назад до 0	2,1
HK 41 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	отрицателно (отворено)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	върщане на пружината назад	2,1
HK 41 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	отрицателно (отворено)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	върщане на пружината назад	2,1
HK 41 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	отрицателно (отворено)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	върщане на пружината назад	2,1
HK 41 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	отрицателно (отворено)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	върщане на пружината назад	2,1
HK 41 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	положително (затворено)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 деления	1,5
HK 41 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	положително (затворено)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 деления	1,5
HK 41 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	положително (затворено)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 деления	1,5
HK 41 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 деления	1,5

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

## Принадлежности

HK SP 41C	Бобина за магнитен пътен клапан HK41C
HK SP DIN 43650	Електрически щекер за магнитна бобина DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 41 C	комплект болтове за клапани ном. размер 6 тип HK 41C