

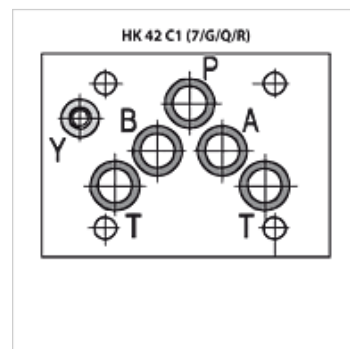
# HK 42 C1 (7/G/Q/R)

NG 10 mágnesszelep

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Kivitel</b>	4/2 útváltó szelep vagy 4/3 útváltó szelep kézi szükségüzemmóddal
<b>Szállítás terjedelme</b>	tekerccsel, csatlakozódugó nélkül
<b>Üzemi nyomás</b>	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 100 bar
<b>Térfogatáram</b>	max. 140 l/perc (vegye figyelembe a jelleggörbét)
<b>Csatlakozás</b>	ISO/Cetop 05 NG10
<b>Rögzítés</b>	4 db belső kulcsnyílású csavar M6x40 12.9



## Leírás

A kapcsolóteljesítmény határértékeit lásd a jelleggörbén

## Rendelési útmutató

További hidraulikus körök és kivitel, valamint térfogatáram és kapcsolási teljesítményhatárok igény szerint

## Cikk

Megnevezés	Fajta	névleges feszültség / áramfajta	Fedés	dugattyú típus	Kivitel	Tömeg (kg)
HK 42 3151 0101 C1 R	4/2	12 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3151 0101 C1 Q	4/2	24 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3111 0101 C1 R	4/2	12 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3111 0101 C1 Q	4/2	24 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	negatív (nyitva)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatív (nyitva)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3151 0201 C1 R	4/2	12 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3151 0201 C1 Q	4/2	24 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3101 0601 C1 R	4/2	12 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3101 0601 C1 Q	4/2	24 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatív (nyitva)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatív (nyitva)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3103 0601 C1 R	4/2	12 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3103 0601 C1 Q	4/2	24 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	pozitív (zárva)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitív (zárva)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3108 0601 C1 R	4/2	12 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3108 0601 C1 Q	4/2	24 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	pozitív (zárva)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitív (zárva)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3107 0601 C1 R	4/2	12 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	07 [PB/AT]-[A/B/PT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3107 0601 C1 Q	4/2	24 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatív (nyitva)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatív (nyitva)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3172 0101 C1 R	4/2	12 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3172 0101 C1 Q	4/2	24 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3172 0101 C1 G	4/2	205 VDC	pozitív (zárva)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3172 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitív (zárva)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Rugós visszaállítás	3,4
HK 42 3201 0302 C1 R	4/3	12 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	3,6
HK 42 3201 0302 C1 Q	4/3	24 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	3,6
HK 42 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatív (nyitva)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	3,6
HK 42 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatív (nyitva)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	3,6
HK 42 3203 0302 C1 R	4/3	12 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	3,6
HK 42 3203 0302 C1 Q	4/3	24 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	3,6
HK 42 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	pozitív (zárva)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	3,6
HK 42 3203 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	pozitív (zárva)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	3,6
HK 42 3208 0302 C1 R	4/3	12 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	3,6
HK 42 3208 0302 C1 Q	4/3	24 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	3,6



Az alapos ellenőrzések ellenére nem tudunk minden hibát kizárni és ezért nem vállalunk felelősséget a megadott adatokért.

06.02.2025

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

Cikk							
Megnevezés	Fajta	névleges feszültség / áramfajta	Fedés	dugattyú típus	Kivitel	Tömeg (kg)	
HK 42 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	pozitív (zárva)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	3,6	
HK 42 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	pozitív (zárva)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	3,6	
HK 42 3207 0302 C1 R	4/3	12 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Rugós visszaállítás 0-ra	3,6	
HK 42 3207 0302 C1 Q	4/3	24 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Rugós visszaállítás 0-ra	3,6	
HK 42 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatív (nyitva)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Rugós visszaállítás 0-ra	3,6	
HK 42 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatív (nyitva)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Rugós visszaállítás 0-ra	3,6	
HK 42 3751 0902 C1 R	4/2	12 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 osztás	3,6	
HK 42 3751 0902 C1 Q	4/2	24 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 osztás	3,6	
HK 42 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 osztás	3,6	
HK 42 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 osztás	3,6	

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

### Tartozék

HK SP 42C	Tekeracs a HK42C mágnesszelephez
HK SP DIN 43650	Elektromos csatlakozódugó mágnesszelepekhez DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 42 C	Csavarkészlet NG 10-szelepekhez, HK 42 C