

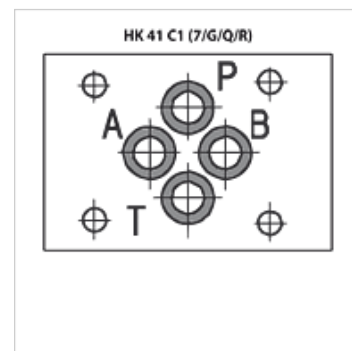
HK 41 C1 (7/G/Q/R)

NG 6 mágnesszelep

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Kivitel	4/2 útváltó szelep vagy 4/3 útváltó szelep kézi szükségüzemmóddal
Szállítás terjedelme	tekerccsel, csatlakozódugó nélkül
Üzemi nyomás	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)
Térfogatáram	max. 80 l/perc (vegye figyelembe a jelleggörbét)
Csatlakozás	ISO/Cetop 03 NG6
Rögzítés	4 db belső kulcsnyílású csavar M5x30 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 41 3151 0101 C1 R	4/2	12 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3151 0101 C1 Q	4/2	24 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3111 0101 C1 R	4/2	12 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3111 0101 C1 Q	4/2	24 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	negatív (nyitva)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatív (nyitva)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3151 0201 C1 R	4/2	12 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3151 0201 C1 Q	4/2	24 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3101 0601 C1 R	4/2	12 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3101 0601 C1 Q	4/2	24 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatív (nyitva)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatív (nyitva)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3103 0601 C1 R	4/2	12 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3103 0601 C1 Q	4/2	24 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	pozitív (zárva)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitív (zárva)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3108 0601 C1 R	4/2	12 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3108 0601 C1 Q	4/2	24 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	pozitív (zárva)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitív (zárva)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3107 0601 C1 R	4/2	12 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatív (nyitva)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatív (nyitva)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3152 0101 C1 R	4/2	12 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	52 [PB/AT]-[PA/B/T]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3152 0101 C1 Q	4/2	24 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	52 [PB/AT]-[PA/B/T]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3152 0101 C1 G	4/2	205 VDC	pozitív (zárva)	52 [PB/AT]-[PA/B/T]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3152 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitív (zárva)	52 [PB/AT]-[PA/B/T]	Rugós visszaállítás	1,5
HK 41 3201 0302 C1 R	4/3	12 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	2,1
HK 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	2,1
HK 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatív (nyitva)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	2,1
HK 41 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatív (nyitva)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	2,1
HK 41 3203 0302 C1 R	4/3	12 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	2,1
HK 41 3203 0302 C1 Q	4/3	24 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	2,1
HK 41 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	pozitív (zárva)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	2,1
HK 41 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	2,1
HK 41 3208 0302 C1 R	4/3	12 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	2,1
HK 41 3208 0302 C1 Q	4/3	24 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	2,1



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

06.07.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

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

NG 6 mágnesszelep

HANSA FLEX

Cikk							
Megnevezés	Fajta	névleges feszültség / áramfajta	Fedés	dugattyú típus	Kivitel	Tömeg (kg)	
HK 41 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	pozitív (zárva)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	2,1	
HK 41 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	pozitív (zárva)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás 0-ra	2,1	
HK 41 3207 0302 C1 R	4/3	12 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Rugós visszaállítás	2,1	
HK 41 3207 0302 C1 Q	4/3	24 V egyenfeszültség	negatív (nyitva)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Rugós visszaállítás	2,1	
HK 41 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatív (nyitva)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Rugós visszaállítás	2,1	
HK 41 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatív (nyitva)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Rugós visszaállítás	2,1	
HK 41 3751 0902 C1 R	4/2	12 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 osztás	1,5	
HK 41 3751 0902 C1 Q	4/2	24 V egyenfeszültség	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 osztás	1,5	
HK 41 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 osztás	1,5	
HK 41 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitív (zárva)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 osztás	1,5	

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

Tartozék

HK SP 41C	Orsó a HK41C mágnesszelephez
HK SP DIN 43650	Elektromos csatlakozódugó mágnesszelepekhez DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 41 C	Csavarkészlet NG 6-szelepekhez, HK 41C