

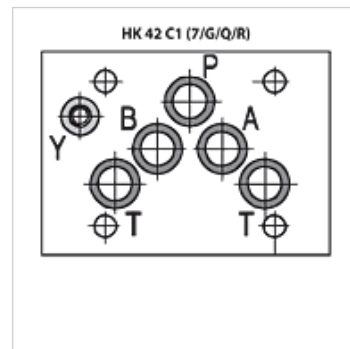
HK 42 C1 (7/G/Q/R)

NG 10 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. 350 bar / T: max. 100 bar |
| Térfogatáram | max. 140 l/perc (vegye figyelembe a jelleggörbét) |
| Csatlakozás | ISO/Cetop 05 NG10 |
| Rögzítés | 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.

05.05.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

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

NG 10 mágnesszelep

HANSA FLEX

| 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 | Tekercs 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 |