

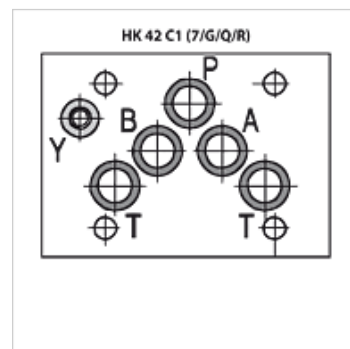
# HK 42 C1 (7/G/Q/R)

## Elektromagnetinis eigos vožtuvas NG 10

**HANSA FLEX**

### Savybės

Konstrukcija	4/2 eigos vožtuvas arba 4/3 eigos vožtuvas su rankiniu avariniu įtaisu
Tiekimo apimtis	su rite, be kištukų
Darbinis slėgis	P, A, B: maks. 350 bar / T: maks. 100 bar
Tūrinė srovė	maks. 140 l/min. (žr. charakteristiką)
Jungtis	ISO / „Cetop“ 05 NG10
Tvirtinimas	4 varžtai su vidiniu šešiabriauniu M6 x 40 12.9



### Aprašas

Ribines perjungimo galios vertes žr. charakteristikose

### užsakymo nuorodos

Kitos grandinės ir modeliai bei tūrio šrautai ir atjungiamosios galios ribos pagal užklausą

### Prekė

Pavadinimas	Rūšis	Nominalioji įtampa/ srovės rūšis	Persidengimas	Stūmoklio tipas	Konstrukcija	Svoris (kg)
HK 42 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3151 0101 C1 G	4/2	205 V DC	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3151 0101 C1 7	4/2	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	neigiama (atidarytas)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	neigiama (atidarytas)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3111 0101 C1 G	4/2	205 V DC	neigiama (atidarytas)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3111 0101 C1 7	4/2	230 V AC 50 Hz	neigiama (atidarytas)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3151 0201 C1 G	4/2	205 V DC	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3151 0201 C1 7	4/2	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	neigiama (atidarytas)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	neigiama (atidarytas)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3101 0601 C1 G	4/2	205 V DC	neigiama (atidarytas)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3101 0601 C1 7	4/2	230 V AC 50 Hz	neigiama (atidarytas)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	teigiama (uždarytas)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	teigiama (uždarytas)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3103 0601 C1 G	4/2	205 V DC	teigiama (uždarytas)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3103 0601 C1 7	4/2	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	teigiama (uždarytas)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	teigiama (uždarytas)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3108 0601 C1 G	4/2	205 V DC	teigiama (uždarytas)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3108 0601 C1 7	4/2	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	neigiama (atidarytas)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	neigiama (atidarytas)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3107 0601 C1 G	4/2	205 V DC	neigiama (atidarytas)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3107 0601 C1 7	4/2	230 V AC 50 Hz	neigiama (atidarytas)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3172 0101 C1 R	4/2	12 VDC	teigiama (uždarytas)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3172 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	teigiama (uždarytas)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3172 0101 C1 G	4/2	205 V DC	teigiama (uždarytas)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3172 0101 C1 7	4/2	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	3,4
HK 42 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	neigiama (atidarytas)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	3,6
HK 42 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	neigiama (atidarytas)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	3,6
HK 42 3201 0302 C1 G	4/3	205 V DC	neigiama (atidarytas)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	3,6
HK 42 3201 0302 C1 7	4/3	230 V AC 50 Hz	neigiama (atidarytas)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	3,6
HK 42 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	teigiama (uždarytas)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	3,6
HK 42 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	teigiama (uždarytas)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	3,6
HK 42 3203 0302 C1 G	4/3	205 V DC	teigiama (uždarytas)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	3,6
HK 42 3203 0302 C1 7	4/3	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	3,6
HK 42 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	teigiama (uždarytas)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	3,6



Nepaisant kruopštaus patikrinimo, negalime atmesti klaidų tikimybės, todėl už esamus duomenis neatsakome.

21.04.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

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

Elektromagnetinis eigos vožtuvas NG 10

**HANSA FLEX**

## Prekė

Pavadinimas	Rūšis	Nominalioji įtampa/ srovės rūšis	Persidengimas	Stūmoklio tipas	Konstrukcija	Svoris (kg)
HK 42 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	teigiama (uždarytas)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	3,6
HK 42 3208 0302 C1 G	4/3	205 V DC	teigiama (uždarytas)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	3,6
HK 42 3208 0302 C1 7	4/3	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	3,6
HK 42 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	neigiama (atidarytas)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	3,6
HK 42 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	neigiama (atidarytas)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	3,6
HK 42 3207 0302 C1 G	4/3	205 V DC	neigiama (atidarytas)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	3,6
HK 42 3207 0302 C1 7	4/3	230 V AC 50 Hz	neigiama (atidarytas)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	3,6
HK 42 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 išdrožos	3,6
HK 42 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 išdrožos	3,6
HK 42 3751 0902 C1 G	4/2	205 V DC	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 išdrožos	3,6
HK 42 3751 0902 C1 7	4/2	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 išdrožos	3,6

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

## Priedai

HK SP 42C	Magnetinio daugiaeigio vožtuvo HK42C ritė
HK SP DIN 43650	Elektrinis magnetinės ritės DIN 43650 / ISO 4400 kištukas
HK M HK 42 C	Vožtuvų NG 10 varžtų rinkinys, HK 42 C tipas