

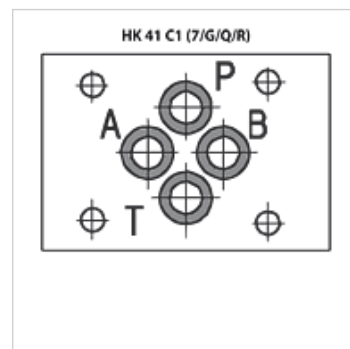
HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Elektromagnetinis eigos vožtuvas NG 6

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: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)
Tūrinė srovė	maks. 80 l/min. (žr. charakteristiką)
Jungtis	ISO / „Cetop“ 03 NG6
Tvirtinimas	4 varžtai su vidiniu šešiabriauniu M5 x 30 12.9



Aprašas

Ribines perjungimo galios vertes žr. charakteristikose

užsakymo nuorodos

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

Prekė

Pavadinimas	Rūšis	Nominalioji įtampa/ srovės rūšis	Persidengimas	Stūmoklio tipas	Konstrukcija	Svoris (kg)
HK 41 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3151 0101 C1 G	4/2	205 V DC	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3151 0101 C1 7	4/2	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	neigiama (atidarytas)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	neigiama (atidarytas)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3111 0101 C1 G	4/2	205 V DC	neigiama (atidarytas)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3111 0101 C1 7	4/2	230 V AC 50 Hz	neigiama (atidarytas)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3151 0201 C1 G	4/2	205 V DC	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3151 0201 C1 7	4/2	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	neigiama (atidarytas)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	neigiama (atidarytas)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 V DC	neigiama (atidarytas)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3101 0601 C1 7	4/2	230 V AC 50 Hz	neigiama (atidarytas)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	teigiama (uždarytas)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	teigiama (uždarytas)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3103 0601 C1 G	4/2	205 V DC	teigiama (uždarytas)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3103 0601 C1 7	4/2	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	teigiama (uždarytas)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	teigiama (uždarytas)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3108 0601 C1 G	4/2	205 V DC	teigiama (uždarytas)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3108 0601 C1 7	4/2	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	neigiama (atidarytas)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	neigiama (atidarytas)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 V DC	neigiama (atidarytas)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 V AC 50 Hz	neigiama (atidarytas)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3152 0101 C1 R	4/2	12 VDC	teigiama (uždarytas)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3152 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	teigiama (uždarytas)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3152 0101 C1 G	4/2	205 V DC	teigiama (uždarytas)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3152 0101 C1 7	4/2	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	1,5
HK 41 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	neigiama (atidarytas)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	2,1
HK 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	neigiama (atidarytas)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	2,1
HK 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 V DC	neigiama (atidarytas)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	2,1
HK 41 3201 0302 C1 7	4/3	230 V AC 50 Hz	neigiama (atidarytas)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	2,1
HK 41 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	teigiama (uždarytas)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	2,1
HK 41 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	teigiama (uždarytas)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	2,1
HK 41 3203 0302 C1 G	4/3	205 V DC	teigiama (uždarytas)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	2,1
HK 41 3203 0302 C1 7	4/3	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	2,1
HK 41 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	teigiama (uždarytas)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	2,1



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

17.07.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

Prekė

Pavadinimas	Rūšis	Nominalioji įtampa/ srovės rūšis	Persidengimas	Stūmoklio tipas	Konstrukcija	Svoris (kg)
HK 41 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	teigiama (uždarytas)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	2,1
HK 41 3208 0302 C1 G	4/3	205 V DC	teigiama (uždarytas)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	2,1
HK 41 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	2,1
HK 41 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	neigiama (atidarytas)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	2,1
HK 41 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	neigiama (atidarytas)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	2,1
HK 41 3207 0302 C1 G	4/3	205 V DC	neigiama (atidarytas)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	2,1
HK 41 3207 0302 C1 7	4/3	230 V AC 50 Hz	neigiama (atidarytas)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	2,1
HK 41 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 išdrožos	1,5
HK 41 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 išdrožos	1,5
HK 41 3751 0902 C1 G	4/2	205 V DC	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 išdrožos	1,5
HK 41 3751 0902 C1 7	4/2	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 išdrožos	1,5

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

Priedai

HK SP 41C	Magnetinio daugiaeigio vožtuvo HK41C ritė
HK SP DIN 43650	Elektrinis magnetinės ritės DIN 43650 / ISO 4400 kištukas
HK M HK 41 C	HK 41C tipo NG 6 vožtuvų varžtų rinkinys