

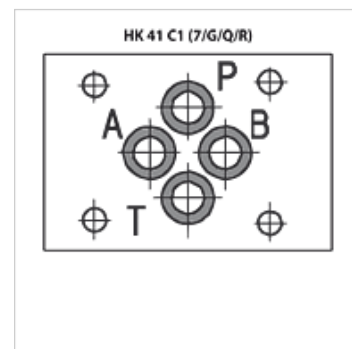
HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Elektromagnetinis eigos vožtuvas NG 6

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|-----------------|--|
| Konstrukcija | 4/2 eigos vožtuvas arba 4/3 eigos vožtuvas su rankiniu avariniu įtaisais |
| 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 šrautai 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.

14.04.2026

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 |