

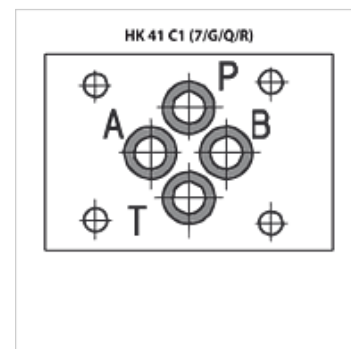
# HK 41 C1 (7/G/Q/R)

## Magnētiskais virzienvārsts NG 6

# HANSA FLEX

### Īpašības

<b>Modelis</b>	4/2 virzienu vārsts vai 4/3 virzienu vārsts manuāli darbināms
<b>Piegādes apjoms</b>	ar spoli, bez spraudņa
<b>Eksploataācijas spiediens</b>	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)
<b>Caurplūde</b>	maks. 80 l/min (ievērot līknes)
<b>Savienojums</b>	ISO/Cetop 03 NG6
<b>Stiprinājums</b>	4 gab. iekšējās sešstūru skrūves M5x30 12.9



### Apraksts

Darbības ierobežojumus skatīt raksturlīknēs

### Pasūtījuma norādes

Citi slēgumi un modeļi, kā arī citi caurplūdes un slēguma jaudas ierobežojumi pieejami pēc pieprasījuma

### Izstrādājums

Apzīmējums	Veids	Nominālais spriegums / strāvas veids	Pārklājums	Virzuju tips	Modelis	Svars (kg)
HK 41 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	negatīvs (atvērts)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	negatīvs (atvērts)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	negatīvs (atvērts)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negatīvs (atvērts)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negatīvs (atvērts)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatīvs (atvērts)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	pozitīvs (aizvērts)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	pozitīvs (aizvērts)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negatīvs (atvērts)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negatīvs (atvērts)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatīvs (atvērts)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3152 0101 C1 R	4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3152 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3152 0101 C1 G	4/2	205 VDC	pozitīvs (aizvērts)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3152 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Atsperu atgrieze	1,5
HK 41 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negatīvs (atvērts)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negatīvs (atvērts)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatīvs (atvērts)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	pozitīvs (aizvērts)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,1



Neskatoties uz rūpīgu pārbaudi, mēs nevaram izslēgt kļūdas un negarantējam iekļautās informācijas pareizību.

06.02.2025

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

## Izstrādājums

Apzīmējums	Veids	Nominālais spriegums / strāvas veids	Pārklājums	Virzuļu tips	Modelis	Svars (kg)
HK 41 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	pozitīvs (aizvērts)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,1
HK 41 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negatīvs (atvērts)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Atsperu atgrieze	2,1
HK 41 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negatīvs (atvērts)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Atsperu atgrieze	2,1
HK 41 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatīvs (atvērts)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Atsperu atgrieze	2,1
HK 41 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Atsperu atgrieze	2,1
HK 41 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 fiksatori	1,5
HK 41 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 fiksatori	1,5
HK 41 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 fiksatori	1,5
HK 41 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 fiksatori	1,5

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

## Piederumi

HK SP 41C	Spole magnētiskajam virzienvārstam HK41C
HK SP DIN 43650	Elektriskais spraudnis magnētiskajai spolei saskaņā ar DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 41 C	Skrūvju komplekts NG 6 vārstiem, tips HK 41C