

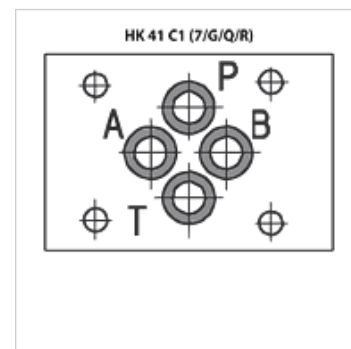
HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Magnētiskais virzienvārsts NG 6

HANSA FLEX

Īpašības

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

30.07.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

Izstrādājums

Apzīmējums	Veids	Nominālais spriegums / strāvas veids	Pārklājums	Virzuju 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