

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

Magnētiskais virzienvārsts NG 6

HANSA FLEX
OFICIĀLĀ LATVIJAS PĀRSTĀVNICĪBA



Modelis
4/2 virzienu vārsts vai 4/3 virzienu vārsts
manuāli darbināms
Piegādes apjoms
ar spoli, bez spraudņa
Caurplūde
maks. 80 l/min (ievērot līknes)
Eksploatācijas spiediens
P, A, B: max. 350 bar / T: max. 210 bar (VDC) / T: max. 140 bar (VAC)
Savienojums
ISO/Cetop 03 size 6
Stiprinājums
4 gab. iekšējās sešstūru skrūves M5x30 12.9

Apraksts

Darbības ierobežojumus skatīt raksturlīknēs

Norādot

The O-rings (NBR 70° Shore A) for the valve port can be ordered as spare part separately under the following article number: 4 pieces OR9.25-1.78

Produkts

Apzīmējums	Diagramma	Veids	Nominālais spriegums / strāvas veids	Pārklājums	Virzuļu tips	Modelis
HK 41 3151 0101 C1 R		4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3151 0101 C1 Q		4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3151 0101 C1 G		4/2	205 VDC	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3151 0101 C1 7		4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3111 0101 C1 R		4/2	12 VDC	negatīvs (atvērts)	11 [PB/AT] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3111 0101 C1 Q		4/2	24 VDC	negatīvs (atvērts)	11 [PB/AT] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3111 0101 C1 G		4/2	205 VDC	negatīvs (atvērts)	11 [PB/AT] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3111 0101 C1 7		4/2	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	11 [PB/AT] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3151 0201 C1 R		4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3151 0201 C1 Q		4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3151 0201 C1 G		4/2	205 VDC	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3151 0201 C1 7		4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3101 0601 C1 R		4/2	12 VDC	negatīvs (atvērts)	01 [PB/AT] - [ABPT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3101 0601 C1 Q		4/2	24 VDC	negatīvs (atvērts)	01 [PB/AT] - [ABPT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3101 0601 C1 G		4/2	205 VDC	negatīvs (atvērts)	01 [PB/AT] - [ABPT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3101 0601 C1 7		4/2	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	01 [PB/AT] - [ABPT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3103 0601 C1 R		4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	03 [PB/AT] - [A/B/P/T]	Atsperu atgrieze
HK 41 3103 0601 C1 Q		4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	03 [PB/AT] - [A/B/P/T]	Atsperu atgrieze
HK 41 3103 0601 C1 G		4/2	205 VDC	pozitīvs (aizvērts)	03 [PB/AT] - [A/B/P/T]	Atsperu atgrieze

Apzīmējums	Diagramma	Veids	Nominālais spriegums / strāvas veids	Pārklājums	Virzuļu tips	Modelis
HK 41 3103 0601 C1 7		4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	03 [PB/AT] - [A/B/P/T]	Atsperu atgrieze
HK 41 3108 0601 C1 R		4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	08 [PB/AT] - [ABT/P]	Atsperu atgrieze
HK 41 3108 0601 C1 Q		4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	08 [PB/AT] - [ABT/P]	Atsperu atgrieze
HK 41 3108 0601 C1 G		4/2	205 VDC	pozitīvs (aizvērts)	08 [PB/AT] - [ABT/P]	Atsperu atgrieze
HK 41 3108 0601 C1 7		4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	08 [PB/AT] - [ABT/P]	Atsperu atgrieze
HK 41 3107 0601 C1 R		4/2	12 VDC	negatīvs (atvērts)	07 [PA/BT] - [A/B/PT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3107 0601 C1 Q		4/2	24 VDC	negatīvs (atvērts)	07 [PA/BT] - [A/B/PT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3107 0601 C1 G		4/2	205 VDC	negatīvs (atvērts)	07 [PA/BT] - [A/B/PT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3107 0601 C1 7		4/2	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	07 [PA/BT] - [A/B/PT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3152 0101 C1 R		4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	52 [PB/A/T] - [PA/B/T]	Atsperu atgrieze
HK 41 3152 0101 C1 Q		4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	52 [PB/A/T] - [PA/B/T]	Atsperu atgrieze
HK 41 3152 0101 C1 G		4/2	205 VDC	pozitīvs (aizvērts)	52 [PB/A/T] - [PA/B/T]	Atsperu atgrieze
HK 41 3152 0101 C1 7		4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	52 [PB/A/T] - [PA/B/T]	Atsperu atgrieze
HK 41 3201 0302 C1 R		4/3	12 VDC	negatīvs (atvērts)	01 [PB/AT] - [ABPT] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK 41 3201 0302 C1 Q		4/3	24 VDC	negatīvs (atvērts)	01 [PB/AT] - [ABPT] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK 41 3201 0302 C1 G		4/3	205 VDC	negatīvs (atvērts)	01 [PB/AT] - [ABPT] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK 41 3201 0302 C1 7		4/3	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	01 [PB/AT] - [ABPT] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
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
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
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
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
HK 41 3208 0302 C1 R		4/3	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	08 [PB/AT] - [ABT/P] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK 41 3208 0302 C1 Q		4/3	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	08 [PB/AT] - [ABT/P] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK 41 3208 0302 C1 G		4/3	205 VDC	pozitīvs (aizvērts)	08 [PB/AT] - [ABT/P] - [PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
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
HK 41 3207 0302 C1 R		4/3	12 VDC	negatīvs (atvērts)	07 [PA/BT] - [A/B/PT] - [PB/AT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3207 0302 C1 Q		4/3	24 VDC	negatīvs (atvērts)	07 [PA/BT] - [A/B/PT] - [PB/AT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3207 0302 C1 G		4/3	205 VDC	negatīvs (atvērts)	07 [PA/BT] - [A/B/PT] - [PB/AT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3207 0302 C1 7		4/3	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	07 [PA/BT] - [A/B/PT] - [PB/AT]	Atsperu atgrieze
HK 41 3751 0902 C1 R		4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT] - [PA/BT]	2 fiksatori
HK 41 3751 0902 C1 Q		4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT] - [PA/BT]	2 fiksatori
HK 41 3751 0902 C1 G		4/2	205 VDC	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT] - [PA/BT]	2 fiksatori

Apzīmējums	Diagramma	Veids	Nominālais spriegums / strāvas veids	Pārklājums	Virzuļu tips	Modelis
HK 41 3751 0902 C1 7		4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 fiksatori

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