



**Modelis**  
4/2 virzienu vārsts vai 4/3 virzienu vārsts  
manuāli darbināms  
Piegādes apjoms  
ar spoli, bez spraudņa  
Caurplūde  
maks. 120 l/min (ievērot līknēs)  
Ekspluatācijas spiediens  
P, A, B: maks. 315 bar / T: maks. 160 bar (VDC) / T: maks. 120 bar (VAC)  
Savienojums  
ISO/Cetop 05 size 10  
Aizsardzības klase  
IP 65  
Stiprinājums  
4 gab. iekšējās sešstūru skrūves M6x40 12.9

## Apraksts

Darbības ierobežojumus skatīt raksturliknēs

## Norādot

The O-rings (NBR 70° Shore A) for the valve port can be ordered as spare part separately under the following article number: 5 pieces OR12.42-1.78

## Produkts

Apzīmējums	Diagramma	Veids	Nominālais spriegums / strāvas veids	Pārklājums	Virzuļu tips	Modelis
HK DG4V5 0BJ VM U 12DC		4/2	12 VDC	negatīvs (atvērts)	0BJ [PB/AT]-[ABPT]	Atspēru atgrieze
HK DG4V5 0BJ VM U 24DC		4/2	24 VDC	negatīvs (atvērts)	0BJ [PB/AT]-[ABPT]	Atspēru atgrieze
HK DG4V5 0B VM U 110AC		4/2	110 VAC	negatīvs (atvērts)	0B [PB/AT]-[ABPT]	Atspēru atgrieze
HK DG4V5 0B VM U 230AC		4/2	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	0B [PB/AT]-[ABPT]	Atspēru atgrieze
HK DG4V5 2AJ VM U 12DC		4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2AJ [PB/AT]-[PA/BT]	Atspēru atgrieze
HK DG4V5 2AJ VM U 24DC		4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2AJ [PB/AT]-[PA/BT]	Atspēru atgrieze
HK DG4V5 2A VM U 110AC		4/2	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	2A [PB/AT]-[PA/BT]	Atspēru atgrieze
HK DG4V5 2A VM U 230AC		4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	2A [PB/AT]-[PA/BT]	Atspēru atgrieze
HK DG4V5 2ALJ VM U 12DC		4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2ALJ [PB/AT]-[PA/BT]	Atspēru atgrieze
HK DG4V5 2ALJ VM U 24DC		4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2ALJ [PB/AT]-[PA/BT]	Atspēru atgrieze
HK DG4V5 2AL VM U 110AC		4/2	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	Atspēru atgrieze
HK DG4V5 2AL VM U 230AC		4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	Atspēru atgrieze
HK DG4V5 2BJ VM U 12DC		4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2BJ [PB/AT]-[A/B/P/T]	Atspēru atgrieze
HK DG4V5 2BJ VM U 24DC		4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2BJ [PB/AT]-[A/B/P/T]	Atspēru atgrieze
HK DG4V5 2B VM U 110AC		4/2	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	Atspēru atgrieze
HK DG4V5 2B VM U 230AC		4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	Atspēru atgrieze
HK DG4V5 6BJ VM U 12DC		4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	6BJ [PB/AT]-[ABT/P]	Atspēru atgrieze
HK DG4V5 6BJ VM U 24DC		4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	6BJ [PB/AT]-[ABT/P]	Atspēru atgrieze

Apzīmējums	Diagramma	Veids	Nominālais spriegums / strāvas veids	Pārklājums	Virzulu tips	Modelis
HK DG4V5 6B VM U 110AC		4/2	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	6B [PB/AT]-[ABT/P]	Atsperu atgrieze
HK DG4V5 6B VM U 230AC		4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	6B [PB/AT]-[ABT/P]	Atsperu atgrieze
HK DG4V5 22AJ VM U 12DC		4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	22AJ [PB/A/T]-[PA/B/T]	Atsperu atgrieze
HK DG4V5 22AJ VM U 24DC		4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	22AJ [PB/A/T]-[PA/B/T]	Atsperu atgrieze
HK DG4V5 22A VM U 110AC		4/2	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	Atsperu atgrieze
HK DG4V5 22A VM U 230AC		4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	Atsperu atgrieze
HK DG4V5 0CJ VM U 12DC		4/3	12 VDC	negatīvs (atvērts)	0CJ [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V5 0CJ VM U 24DC		4/3	24 VDC	negatīvs (atvērts)	0CJ [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V5 0C VM U 110AC		4/3	110 VAC	negatīvs (atvērts)	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V5 0C VM U 230AC		4/3	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V5 2CJ VM U 12DC		4/3	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2CJ [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V5 2CJ VM U 24DC		4/3	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2CJ [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V5 2C VM U 110AC		4/3	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V5 2C VM U 230AC		4/3	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V5 6CJ VM U 12DC		4/3	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	6CJ [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V5 6CJ VM U 24DC		4/3	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	6CJ [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V5 6C VM U 110AC		4/3	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V5 6C VM U 230AC		4/3	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V5 8CJ VM U 12DC		4/3	12 VDC	negatīvs (atvērts)	8CJ [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V5 8CJ VM U 24DC		4/3	24 VDC	negatīvs (atvērts)	8CJ [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V5 8CJ VM U 110AC		4/3	110 VAC	negatīvs (atvērts)	8CJ [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V5 8CJ VM U 230AC		4/3	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	8CJ [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V5 2NJ VM U 12DC		4/3	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2NJ [PB/AT]-[PA/BT]	2 fiksatori
HK DG4V5 2NJ VM U 24DC		4/3	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2NJ [PB/AT]-[PA/BT]	2 fiksatori
HK DG4V5 2N VM U 110AC		4/3	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	2N [PB/AT]-[PA/BT]	2 fiksatori
HK DG4V5 2N VM U 230AC		4/3	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	2N [PB/AT]-[PA/BT]	2 fiksatori

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