



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: maks. 350 bāru/T: maks. 210 bāru
Savienojums
ISO/Cetop 03 size 6
Aizsardzības klase
IP 65
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 0R9.25-1.78

Produkts

Apzīmējums	Diagramma	Veids	Nominālais spriegums / strāvas veids	Pārklājums	Virzuļu tips	Modelis
HK DG4V3 0A VM U 12DC		4/2	12 VDC	negatīvs (atvērts)	0A [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 0A VM U 24DC		4/2	24 VDC	negatīvs (atvērts)	0A [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 0A VM U 110AC		4/2	110 VAC	negatīvs (atvērts)	0A [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 0A VM U 230AC		4/2	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	0A [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 0B VM U 12DC		4/2	12 VDC	negatīvs (atvērts)	0B [PB/AT]-[ABPT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 0B VM U 24DC		4/2	24 VDC	negatīvs (atvērts)	0B [PB/AT]-[ABPT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 0B VM U 110AC		4/2	110 VAC	negatīvs (atvērts)	0B [PB/AT]-[ABPT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 0B VM U 230AC		4/2	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	0B [PB/AT]-[ABPT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 2A VM U 12DC		4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2A [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 2A VM U 24DC		4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2A [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 2A VM U 110AC		4/2	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	2A [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 2A VM U 230AC		4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	2A [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 2AL VM U 12DC		4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 2AL VM U 24DC		4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 2AL VM U 110AC		4/2	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 2AL VM U 230AC		4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 2B VM U 12DC		4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 2B VM U 24DC		4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 2B VM U 110AC		4/2	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 2B VM U 230AC		4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 6B VM U 12DC		4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	6B [PB/AT]-[ABT/P]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 6B VM U 24DC		4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	6B [PB/AT]-[ABT/P]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 6B VM U 110AC		4/2	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	6B [PB/AT]-[ABT/P]	Atsperu atgrieze

Apzīmējums	Diagramma	Veids	Nominālais spriegums / strāvas veids	Pārklājums	Virzuļu tips	Modelis
HK DG4V3 6B VM U 230AC		4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	6B [PB/AT]-[ABT/P]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 8BL VM U 12DC		4/2	12 VDC	negatīvs (atvērts)	8BL [PA/BT]-[A/B/PT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 8BL VM U 24DC		4/2	24 VDC	negatīvs (atvērts)	8BL [PA/BT]-[A/B/PT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 8BL VM U 110AC		4/2	110 VAC	negatīvs (atvērts)	8BL [PA/BT]-[A/B/PT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 8BL VM U 230AC		4/2	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	8BL [PA/BT]-[A/B/PT]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 22A VM U 12DC		4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 22A VM U 24DC		4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 22A VM U 110AC		4/2	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 22A VM U 230AC		4/2	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	Atsperu atgrieze
HK DG4V3 0C VM U 12DC		4/3	12 VDC	negatīvs (atvērts)	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 0C VM U 24DC		4/3	24 VDC	negatīvs (atvērts)	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 0C VM U 110AC		4/3	110 VAC	negatīvs (atvērts)	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 0C VM U 230AC		4/3	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 2C VM U 12DC		4/3	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 2C VM U 24DC		4/3	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 2C VM U 110AC		4/3	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 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 DG4V3 6C VM U 12DC		4/3	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 6C VM U 24DC		4/3	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 6C VM U 110AC		4/3	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 6C VM U 230AC		4/3	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 7C VM U 12DC		4/3	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 7C VM U 24DC		4/3	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 7C VM U 110AC		4/3	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 7C VM U 230AC		4/3	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 8C VM U 12DC		4/3	12 VDC	negatīvs (atvērts)	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 8C VMU 24DC		4/3	24 VDC	negatīvs (atvērts)	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 8C VM U 110AC		4/3	110 VAC	negatīvs (atvērts)	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 8C VM U 230AC		4/3	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0
HK DG4V3 2N VM U 12DC		4/2	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2N [PB/AT]-[PA/BT]	2 fiksatori
HK DG4V3 2N VM U 24DC		4/2	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2N [PB/AT]-[PA/BT]	2 fiksatori
HK DG4V3 2N VM U 110AC		4/2	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	2N [PB/AT]-[PA/BT]	2 fiksatori

Apzīmējums	Diagramma	Veids	Nominālais spriegums / strāvas veids	Pārklājums	Virzuļu tips	Modelis
HK DG4V3 2N VM U 230AC		4/2	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]