

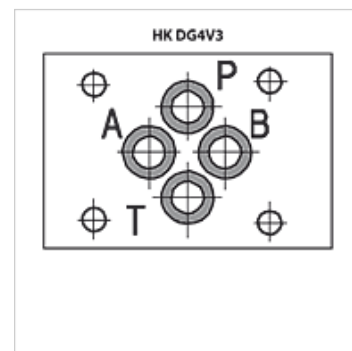
HK DG4V3

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
Eksploatācijas spiediens	P, A, B: maks. 350 bāru/T: maks. 210 bāru
Caurplūde	maks. 80 l/min (ievērot līknes)
Savienojums	ISO/Cetop 03 NG6
Stiprinājums	4 gab. iekšējās sešstūru skrūves M5x30 12.9
Aizsardzības klase	IP 65



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	Virzuļu tips	Nominālais spriegums / strāvas veids	Pārklājums	Modelis	Svars (kg)
HK DG4V3 0A VM U 12DC	4/2	0A [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 0A VM U 24DC	4/2	0A [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 0A VM U 110AC	4/2	0A [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 0A VM U 230AC	4/2	0A [PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 0B VM U 12DC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	12 VDC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 0B VM U 24DC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	24 VDC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 0B VM U 110AC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	110 VAC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 0B VM U 230AC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 2A VM U 12DC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 2A VM U 24DC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 2A VM U 110AC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 2A VM U 230AC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 12DC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 24DC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 110AC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 230AC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 2B VM U 12DC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 2B VM U 24DC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 2B VM U 110AC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 2B VM U 230AC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 6B VM U 12DC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 6B VM U 24DC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 6B VM U 110AC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 6B VM U 230AC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 12DC	4/2	8BL [PA/BT]-[A/B/P/T]	12 VDC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 24DC	4/2	8BL [PA/BT]-[A/B/P/T]	24 VDC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 110AC	4/2	8BL [PA/BT]-[A/B/P/T]	110 VAC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 230AC	4/2	8BL [PA/BT]-[A/B/P/T]	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 22A VM U 12DC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 22A VM U 24DC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 22A VM U 110AC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 22A VM U 230AC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	1,60
HK DG4V3 0C VM U 12DC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	12 VDC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 0C VM U 24DC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	24 VDC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 0C VM U 110AC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	110 VAC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 0C VM U 230AC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 2C VM U 12DC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 2C VM U 24DC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 2C VM U 110AC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 2C VM U 230AC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 6C VM U 12DC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20



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

18.05.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

Izstrādājums

Apzīmējums	Veids	Virzuļu tips	Nominālais spriegums / strāvas veids	Pārklājums	Modelis	Svars (kg)
HK DG4V3 6C VM U 24DC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 6C VM U 110AC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 6C VM U 230AC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 7C VM U 12DC	4/3	7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 7C VM U 24DC	4/3	7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 7C VM U 110AC	4/3	7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 7C VM U 230AC	4/3	7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 8C VM U 12DC	4/3	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	12 VDC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 8C VMU 24DC	4/3	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	24 VDC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 8C VM U 110AC	4/3	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	110 VAC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 8C VM U 230AC	4/3	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	2,20
HK DG4V3 2N VM U 12DC	4/2	2N [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2 fiksatori	1,60
HK DG4V3 2N VM U 24DC	4/2	2N [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2 fiksatori	1,60
HK DG4V3 2N VM U 110AC	4/2	2N [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	2 fiksatori	1,60
HK DG4V3 2N VM U 230AC	4/2	2N [PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	2 fiksatori	1,60

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

Piederumi

HK SP DG4V3	Spole magnētiskajam virzienvārstam HK DG4V3
HK SP DIN 43650	Elektriskais spraudnis magnētiskajai spolei saskaņā ar DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3