

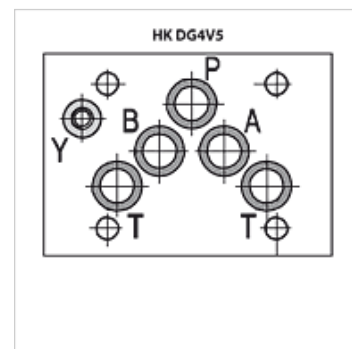
HK DG4V5

Magnētiskais virzienvārsts NG 10

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. 315 bar / T: maks. 160 bar (VDC) / T: maks. 120 bar (VAC)
Caurplūde	maks. 120 l/min (ievērot līknes)
Savienojums	ISO/Cetop 05 NG10
Stiprinājums	4 gab. iekšējās sešstūru skrūves M6x40 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 DG4V5 0BJ VM U 12DC	4/2	0BJ [PB/AT]-[ABPT]	12 VDC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 0BJ VM U 24DC	4/2	0BJ [PB/AT]-[ABPT]	24 VDC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 0B VM U 110AC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	110 VAC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 0B VM U 230AC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 2AJ VM U 12DC	4/2	2AJ [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 2AJ VM U 24DC	4/2	2AJ [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 2A VM U 110AC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 2A VM U 230AC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 2ALJ VM U 12DC	4/2	2ALJ [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 2ALJ VM U 24DC	4/2	2ALJ [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 2AL VM U 110AC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 2AL VM U 230AC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 2BJ VM U 12DC	4/2	2BJ [PB/AT]-[A/B/P/T]	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 2BJ VM U 24DC	4/2	2BJ [PB/AT]-[A/B/P/T]	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 2B VM U 110AC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 2B VM U 230AC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 6BJ VM U 12DC	4/2	6BJ [PB/AT]-[ABT/P]	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 6BJ VM U 24DC	4/2	6BJ [PB/AT]-[ABT/P]	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 6B VM U 110AC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 6B VM U 230AC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 22AJ VM U 12DC	4/2	22AJ [PB/A/T]-[PA/B/T]	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 22AJ VM U 24DC	4/2	22AJ [PB/A/T]-[PA/B/T]	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 22A VM U 110AC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 22A VM U 230AC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze	3,60
HK DG4V5 0CJ VM U 12DC	4/3	0CJ [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	12 VDC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,30
HK DG4V5 0CJ VM U 24DC	4/3	0CJ [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	24 VDC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,30
HK DG4V5 0C VM U 110AC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	110 VAC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,30
HK DG4V5 0C VM U 230AC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,30
HK DG4V5 2CJ VM U 12DC	4/3	2CJ [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,30
HK DG4V5 2CJ VM U 24DC	4/3	2CJ [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,30
HK DG4V5 2C VM U 110AC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,30
HK DG4V5 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	4,30
HK DG4V5 6CJ VM U 12DC	4/3	6CJ [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,30
HK DG4V5 6CJ VM U 24DC	4/3	6CJ [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,30
HK DG4V5 6C VM U 110AC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,30
HK DG4V5 6C VM U 230AC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 12DC	4/3	8CJ [PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	12 VDC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 24DC	4/3	8CJ [PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	24 VDC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 110AC	4/3	8CJ [PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	110 VAC	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 230AC	4/3	8CJ [PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	230 VAC 50 Hz	negatīvs (atvērts)	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,30
HK DG4V5 2NJ VM U 12DC	4/3	2NJ [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2 fiksatori	4,30



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

09.06.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

HK DG4V5

Magnētiskais virzienvārsts NG 10



Izstrādājums

Apzīmējums	Veids	Virzuļu tips	Nominālais spriegums / strāvas veids	Pārklājums	Modelis	Svars (kg)
HK DG4V5 2NJ VM U 24DC	4/3	2NJ [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	pozitīvs (aizvērts)	2 fiksatori	4,30
HK DG4V5 2N VM U 110AC	4/3	2N [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	pozitīvs (aizvērts)	2 fiksatori	4,30
HK DG4V5 2N VM U 230AC	4/3	2N [PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	pozitīvs (aizvērts)	2 fiksatori	4,30

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

Piederumi

HK SP DG4V5	Spole magnētiskajam virzienvārstam HK DG4V5
HK SP DIN 43650	Elektriskais spraudnis magnētiskajai spolei saskaņā ar DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5