

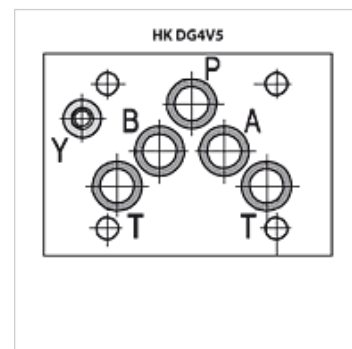
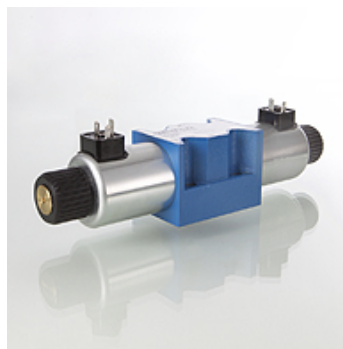
# HK DG4V5

Magnētiskais virzienvārsts NG 10

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Modelis</b>	4/2 virzienu vārsts vai 4/3 virzienu vārsts manuāli darbināms
<b>Piegādes apjoms</b>	ar spoli, bez spraudņa
<b>Eksploatācijas spiediens</b>	P, A, B: maks. 315 bar / T: maks. 160 bar (VDC) / T: maks. 120 bar (VAC)
<b>Caurplūde</b>	maks. 120 l/min (ievērot līknes)
<b>Savienojums</b>	ISO/Cetop 05 NG10
<b>Stiprinājums</b>	4 gab. iekšējās sešstūru skrūves M6x40 12.9
<b>Aizsardzības klase</b>	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.

13.03.2025

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