

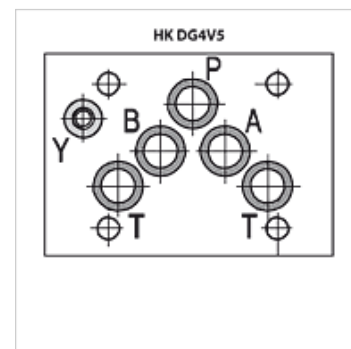
# HK DG4V5

Elektromagnetinis eigos vožtuvas NG 10

**HANSA FLEX**

## Savybės

Konstrukcija	4/2 eigos vožtuvas arba 4/3 eigos vožtuvas su rankiniu avariniu įtaisu
Tiekimo apimtis	su rite, be kištukų
Darbinis slėgis	P, A, B – maks. 315 bar / T – maks. 160 bar (VDC) / T – maks. 120 bar (VAC)
Tūrinė srovė	maks. 120 l/min. (žr. charakteristika)
Jungtis	ISO / „Cetop“ 05 NG10
Tvirtinimas	4 varžtai su vidiniu šešiabriauniu M6 x 40 12.9
Apsaugos klasė	IP 65



## Aprašas

Ribines perjungimo galios vertes žr. charakteristikose

## užsakymo nuorodos

Kitos grandinės ir modeliai bei tūrio srautai ir atjungiamosios galios ribos pagal užklausą

## Prekė

Pavadinimas	Rūšis	Stūmoklio tipas	Nominalioji įtampa/ srovės rūšis	Persidengimas	Konstrukcija	Svoris (kg)	
HK DG4V5 0BJ VM U 12DC	4/2	0BJ	[PB/AT]-[ABPT]	12 VDC	neigiama (atidarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 0BJ VM U 24DC	4/2	0BJ	[PB/AT]-[ABPT]	24 VDC	neigiama (atidarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 0B VM U 110AC	4/2	0B	[PB/AT]-[ABPT]	110 VAC	neigiama (atidarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 0B VM U 230AC	4/2	0B	[PB/AT]-[ABPT]	230 V AC 50 Hz	neigiama (atidarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 2AJ VM U 12DC	4/2	2AJ	[PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 2AJ VM U 24DC	4/2	2AJ	[PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 2A VM U 110AC	4/2	2A	[PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 2A VM U 230AC	4/2	2A	[PB/AT]-[PA/BT]	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 2ALJ VM U 12DC	4/2	2ALJ	[PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 2ALJ VM U 24DC	4/2	2ALJ	[PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 2AL VM U 110AC	4/2	2AL	[PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 2AL VM U 230AC	4/2	2AL	[PB/AT]-[PA/BT]	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 2BJ VM U 12DC	4/2	2BJ	[PB/AT]-[A/B/P/T]	12 VDC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 2BJ VM U 24DC	4/2	2BJ	[PB/AT]-[A/B/P/T]	24 VDC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 2B VM U 110AC	4/2	2B	[PB/AT]-[A/B/P/T]	110 VAC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 2B VM U 230AC	4/2	2B	[PB/AT]-[A/B/P/T]	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 6BJ VM U 12DC	4/2	6BJ	[PB/AT]-[ABT/P]	12 VDC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 6BJ VM U 24DC	4/2	6BJ	[PB/AT]-[ABT/P]	24 VDC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 6B VM U 110AC	4/2	6B	[PB/AT]-[ABT/P]	110 VAC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 6B VM U 230AC	4/2	6B	[PB/AT]-[ABT/P]	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 22AJ VM U 12DC	4/2	22AJ	[PB/A/T]-[PA/B/T]	12 VDC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 22AJ VM U 24DC	4/2	22AJ	[PB/A/T]-[PA/B/T]	24 VDC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 22A VM U 110AC	4/2	22A	[PB/A/T]-[PA/B/T]	110 VAC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 22A VM U 230AC	4/2	22A	[PB/A/T]-[PA/B/T]	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	3,60
HK DG4V5 0CJ VM U 12DC	4/3	0CJ	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	12 VDC	neigiama (atidarytas)	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	4,30
HK DG4V5 0CJ VM U 24DC	4/3	0CJ	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	24 VDC	neigiama (atidarytas)	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	4,30
HK DG4V5 0C VM U 110AC	4/3	0C	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	110 VAC	neigiama (atidarytas)	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	4,30
HK DG4V5 0C VM U 230AC	4/3	0C	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	230 V AC 50 Hz	neigiama (atidarytas)	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	4,30
HK DG4V5 2CJ VM U 12DC	4/3	2CJ	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	12 VDC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	4,30
HK DG4V5 2CJ VM U 24DC	4/3	2CJ	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	24 VDC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	4,30
HK DG4V5 2C VM U 110AC	4/3	2C	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	110 VAC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	4,30
HK DG4V5 2C VM U 230AC	4/3	2C	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	4,30
HK DG4V5 6CJ VM U 12DC	4/3	6CJ	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	12 VDC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	4,30
HK DG4V5 6CJ VM U 24DC	4/3	6CJ	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	24 VDC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	4,30
HK DG4V5 6C VM U 110AC	4/3	6C	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	110 VAC	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	4,30
HK DG4V5 6C VM U 230AC	4/3	6C	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 12DC	4/3	8CJ	[PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	12 VDC	neigiama (atidarytas)	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 24DC	4/3	8CJ	[PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	24 VDC	neigiama (atidarytas)	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 110AC	4/3	8CJ	[PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	110 VAC	neigiama (atidarytas)	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 230AC	4/3	8CJ	[PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	230 V AC 50 Hz	neigiama (atidarytas)	Spyruoklės grąžinimo į „0“ padėtį įtaisas	4,30
HK DG4V5 2NJ VM U 12DC	4/3	2NJ	[PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	teigiama (uždarytas)	2 išdrožos	4,30

# HK DG4V5

Elektromagnetinis eigos vožtuvas NG 10



## Prekė

Pavadinimas	Rūšis	Stūmoklio tipas	Nominalioji įtampa/ srovės rūšis	Persidengimas	Konstrukcija	Svoris (kg)	
HK DG4V5 2NJ VM U 24DC	4/3	2NJ	[PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	teigiama (uždarytas)	2 išdrožos	4,30
HK DG4V5 2N VM U 110AC	4/3	2N	[PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	teigiama (uždarytas)	2 išdrožos	4,30
HK DG4V5 2N VM U 230AC	4/3	2N	[PB/AT]-[PA/BT]	230 V AC 50 Hz	teigiama (uždarytas)	2 išdrožos	4,30

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

## Priedai

HK SP DG4V5	Magnetinio daugiaeigio vožtuvo HK DG4V5 ritė
HK SP DIN 43650	Elektrinis magnetinės ritės DIN 43650 / ISO 4400 kištukas
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5