

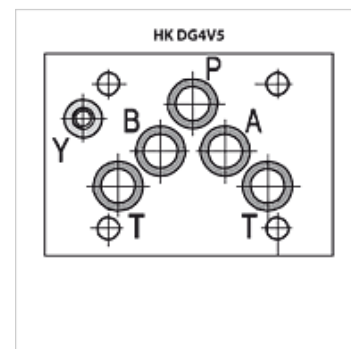
HK DG4V5

Supapă electromagnetă MN 10

HANSA FLEX

Caracteristici

Execuție	Supapă cu 4/2 căi sau supapă cu 4/3 căi Cu operare manuală de urgență
Set de livrare	cu bobină, fără conector
Presiune de lucru	P, A, B: max. 315 bari / T: max. 160 bari (V c.c.) / T: max. 120 bari (V c.a.)
Debit volumetric	max. 120 l/min (respectați caracteristicile)
Racord	ISO/Cetop 05 MN10
Fixare	4 buc. șurub cu gaură interioară hexagonală M6x40 12.9
Clasa de protecție	IP 65



Descriere

Limite capacitate de comutare a se vedea caracteristicile

Indicații referitoare comandă

Alte comutări și modele, debite volumetric și limite de putere de comutare sunt disponibile la cerere

Articol

Denumire	Tip	Tip piston	Tensiune nominală / tip curent	Acoperire	Execuție	Greutate (kg)
HK DG4V5 0BJ VM U 12DC	4/2	0BJ [PB/AT]-[ABPT]	12 VDC	negativ (deschis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 0BJ VM U 24DC	4/2	0BJ [PB/AT]-[ABPT]	24 VDC	negativ (deschis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 0B VM U 110AC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	110 VAC	negativ (deschis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 0B VM U 230AC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	230 V c.a. 50 Hz	negativ (deschis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 2AJ VM U 12DC	4/2	2AJ [PB/AT]-[PA/B/T]	12 VDC	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 2AJ VM U 24DC	4/2	2AJ [PB/AT]-[PA/B/T]	24 VDC	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 2A VM U 110AC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/B/T]	110 VAC	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 2A VM U 230AC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/B/T]	230 V c.a. 50 Hz	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 2ALJ VM U 12DC	4/2	2ALJ [PB/AT]-[PA/B/T]	12 VDC	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 2ALJ VM U 24DC	4/2	2ALJ [PB/AT]-[PA/B/T]	24 VDC	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 2AL VM U 110AC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/B/T]	110 VAC	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 2AL VM U 230AC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/B/T]	230 V c.a. 50 Hz	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 2BJ VM U 12DC	4/2	2BJ [PB/AT]-[A/B/P/T]	12 VDC	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 2BJ VM U 24DC	4/2	2BJ [PB/AT]-[A/B/P/T]	24 VDC	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 2B VM U 110AC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	110 VAC	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 2B VM U 230AC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	230 V c.a. 50 Hz	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 6BJ VM U 12DC	4/2	6BJ [PB/AT]-[ABT/P]	12 VDC	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 6BJ VM U 24DC	4/2	6BJ [PB/AT]-[ABT/P]	24 VDC	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 6B VM U 110AC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	110 VAC	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 6B VM U 230AC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	230 V c.a. 50 Hz	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 22AJ VM U 12DC	4/2	22AJ [PB/A/T]-[PA/B/T]	12 VDC	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 22AJ VM U 24DC	4/2	22AJ [PB/A/T]-[PA/B/T]	24 VDC	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 22A VM U 110AC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	110 VAC	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 22A VM U 230AC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	230 V c.a. 50 Hz	pozitiv (închis)	Revenire arc	3,60
HK DG4V5 0CJ VM U 12DC	4/3	0CJ [PB/AT]-[ABPT]-[PA/B/T]	12 VDC	negativ (deschis)	Revenire arc la 0	4,30
HK DG4V5 0CJ VM U 24DC	4/3	0CJ [PB/AT]-[ABPT]-[PA/B/T]	24 VDC	negativ (deschis)	Revenire arc la 0	4,30
HK DG4V5 0C VM U 110AC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/B/T]	110 VAC	negativ (deschis)	Revenire arc la 0	4,30
HK DG4V5 0C VM U 230AC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/B/T]	230 V c.a. 50 Hz	negativ (deschis)	Revenire arc la 0	4,30
HK DG4V5 2CJ VM U 12DC	4/3	2CJ [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/B/T]	12 VDC	pozitiv (închis)	Revenire arc la 0	4,30
HK DG4V5 2CJ VM U 24DC	4/3	2CJ [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/B/T]	24 VDC	pozitiv (închis)	Revenire arc la 0	4,30
HK DG4V5 2C VM U 110AC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/B/T]	110 VAC	pozitiv (închis)	Revenire arc la 0	4,30
HK DG4V5 2C VM U 230AC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/B/T]	230 V c.a. 50 Hz	pozitiv (închis)	Revenire arc la 0	4,30
HK DG4V5 6CJ VM U 12DC	4/3	6CJ [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/B/T]	12 VDC	pozitiv (închis)	Revenire arc la 0	4,30
HK DG4V5 6CJ VM U 24DC	4/3	6CJ [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/B/T]	24 VDC	pozitiv (închis)	Revenire arc la 0	4,30
HK DG4V5 6C VM U 110AC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/B/T]	110 VAC	pozitiv (închis)	Revenire arc la 0	4,30
HK DG4V5 6C VM U 230AC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/B/T]	230 V c.a. 50 Hz	pozitiv (închis)	Revenire arc la 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 12DC	4/3	8CJ [PA/B/T]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	12 VDC	negativ (deschis)	Revenire arc la 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 24DC	4/3	8CJ [PA/B/T]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	24 VDC	negativ (deschis)	Revenire arc la 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 110AC	4/3	8CJ [PA/B/T]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	110 VAC	negativ (deschis)	Revenire arc la 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 230AC	4/3	8CJ [PA/B/T]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	230 V c.a. 50 Hz	negativ (deschis)	Revenire arc la 0	4,30
HK DG4V5 2NJ VM U 12DC	4/3	2NJ [PB/AT]-[PA/B/T]	12 VDC	pozitiv (închis)	2 opritoare	4,30
HK DG4V5 2NJ VM U 24DC	4/3	2NJ [PB/AT]-[PA/B/T]	24 VDC	pozitiv (închis)	2 opritoare	4,30



În pofida controlului minuțios nu putem exclude eventualele informații eronate și nu garantăm pentru datele cuprinse.

13.03.2025

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

HK DG4V5

Supapă electromagnetă MN 10



Articol

Denumire	Tip	Tip piston	Tensiune nominală / tip curent	Acoperire	Execuție	Greutate (kg)
HK DG4V5 2N VM U 110AC	4/3	2N [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	pozitiv (închis)	2 opritoare	4,30
HK DG4V5 2N VM U 230AC	4/3	2N [PB/AT]-[PA/BT]	230 V c.a. 50 Hz	pozitiv (închis)	2 opritoare	4,30

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

Accesorii

HK SP DG4V5	Bobină pentru supapa electromagnetă HK DG4V5
HK SP DIN 43650	Conector electric pentru bobină magnetică DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5