

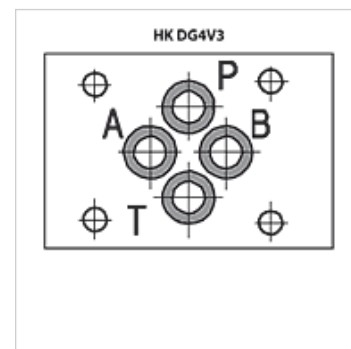
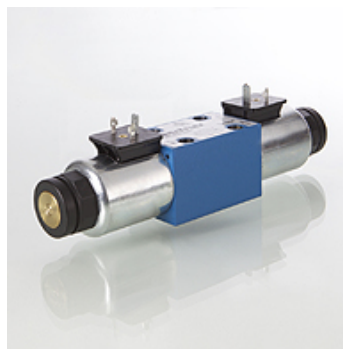
# HK DG4V3

магнитен пътен клапан ном. размер 6

**HANSA FLEX**

## Свойства

Изпълнение	4/2-пътен клапан или 4/3-пътен клапан с аварийно ръчно задействане
Обем на доставката	с бобина, без щекер
Работно налягане	P, A, B: макс. 350bar / T: макс. 210bar
Обемен поток	макс. 80 л/мин (вземете под внимание кривата на характеристиките)
Съединение	ISO/Cetop 03 ном. размер 6
Закрепване	4 бр. болт с вътрешен шестостен M5x30 12.9
защитен клас	IP 65



## Описание

Вижте границите на комутационната способност от кривата на характеристиките

## Указания за поръчка

други комутационни схеми и изпълнения както и обемен потоци и граници на комутационната способност при запитване

## Артикул

Обозначение	Вид	Тип бутало	Номинално напрежение/ вид ток	покритие	Изпълнение	Тегло (kg)	
HK DG4V3 0A VM U 12DC	4/2	0A	[PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 0A VM U 24DC	4/2	0A	[PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 0A VM U 110AC	4/2	0A	[PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 0A VM U 230AC	4/2	0A	[PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 0B VM U 12DC	4/2	0B	[PB/AT]-[ABPT]	12 VDC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 0B VM U 24DC	4/2	0B	[PB/AT]-[ABPT]	24 VDC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 0B VM U 110AC	4/2	0B	[PB/AT]-[ABPT]	110 VAC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 0B VM U 230AC	4/2	0B	[PB/AT]-[ABPT]	230 VAC 50 Hz	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 2A VM U 12DC	4/2	2A	[PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 2A VM U 24DC	4/2	2A	[PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 2A VM U 110AC	4/2	2A	[PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 2A VM U 230AC	4/2	2A	[PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 12DC	4/2	2AL	[PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 24DC	4/2	2AL	[PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 110AC	4/2	2AL	[PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 230AC	4/2	2AL	[PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 2B VM U 12DC	4/2	2B	[PB/AT]-[A/B/P/T]	12 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 2B VM U 24DC	4/2	2B	[PB/AT]-[A/B/P/T]	24 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 2B VM U 110AC	4/2	2B	[PB/AT]-[A/B/P/T]	110 VAC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 2B VM U 230AC	4/2	2B	[PB/AT]-[A/B/P/T]	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 6B VM U 12DC	4/2	6B	[PB/AT]-[ABT/P]	12 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 6B VM U 24DC	4/2	6B	[PB/AT]-[ABT/P]	24 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 6B VM U 110AC	4/2	6B	[PB/AT]-[ABT/P]	110 VAC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 6B VM U 230AC	4/2	6B	[PB/AT]-[ABT/P]	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 12DC	4/2	8BL	[PA/BT]-[A/B/P/T]	12 VDC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 24DC	4/2	8BL	[PA/BT]-[A/B/P/T]	24 VDC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 110AC	4/2	8BL	[PA/BT]-[A/B/P/T]	110 VAC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 230AC	4/2	8BL	[PA/BT]-[A/B/P/T]	230 VAC 50 Hz	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 22A VM U 12DC	4/2	22A	[PB/A/T]-[PA/B/T]	12 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 22A VM U 24DC	4/2	22A	[PB/A/T]-[PA/B/T]	24 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 22A VM U 110AC	4/2	22A	[PB/A/T]-[PA/B/T]	110 VAC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 22A VM U 230AC	4/2	22A	[PB/A/T]-[PA/B/T]	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	връщане на пружината назад	1,60
HK DG4V3 0C VM U 12DC	4/3	0C	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	12 VDC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 0C VM U 24DC	4/3	0C	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	24 VDC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 0C VM U 110AC	4/3	0C	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	110 VAC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 0C VM U 230AC	4/3	0C	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 2C VM U 12DC	4/3	2C	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	12 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 2C VM U 24DC	4/3	2C	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	24 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 2C VM U 110AC	4/3	2C	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	110 VAC	положително (затворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 2C VM U 230AC	4/3	2C	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20



Въпреки най-старателната проверка не са изключени грешки и ние не поемаме гаранция за съдържащите се данни.

03.04.2025

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

## Артикул

Обозначение	Вид	Тип бутало	Номинално напрежение/ вид ток	покритие	Изпълнение	Тегло (kg)	
HK DG4V3 6C VM U 12DC	4/3	6C	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	12 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 6C VM U 24DC	4/3	6C	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	24 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 6C VM U 110AC	4/3	6C	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	110 VAC	положително (затворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 6C VM U 230AC	4/3	6C	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 7C VM U 12DC	4/3	7C	[PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	12 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 7C VM U 24DC	4/3	7C	[PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	24 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 7C VM U 110AC	4/3	7C	[PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	110 VAC	положително (затворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 7C VM U 230AC	4/3	7C	[PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 8C VM U 12DC	4/3	8C	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	12 VDC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 8C VMU 24DC	4/3	8C	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	24 VDC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 8C VM U 110AC	4/3	8C	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	110 VAC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 8C VM U 230AC	4/3	8C	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	230 VAC 50 Hz	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад до 0	2,20
HK DG4V3 2N VM U 12DC	4/2	2N	[PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	положително (затворено)	2 деления	1,60
HK DG4V3 2N VM U 24DC	4/2	2N	[PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	положително (затворено)	2 деления	1,60
HK DG4V3 2N VM U 110AC	4/2	2N	[PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	положително (затворено)	2 деления	1,60
HK DG4V3 2N VM U 230AC	4/2	2N	[PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	2 деления	1,60

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

## Принадлежности

HK SP DG4V3	бобина за магнитен пътен клапан HK DG4V3
HK SP DIN 43650	Електрически щекер за магнитна бобина DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3