

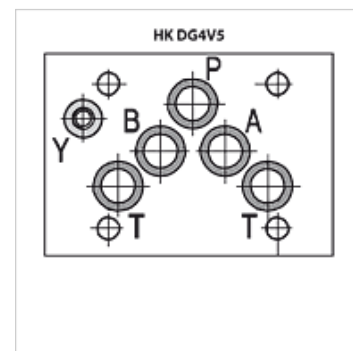
HK DG4V5

магнитен пътен клапан ном. размер 10

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. 315bar / T: макс. 160bar (VDC) / T: макс. 120bar (VAC)
Обемен поток	макс. 120 л/мин (вземете под внимание кривата на характеристиките)
Съединение	ISO/Cetop 05 ном. размер 10
Закрепване	4 бр. болт с вътрешен шестостен M6x40 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 DG4V5 0BJ VM U 12DC	4/2	0BJ	[PB/AT]-[ABPT]	12 VDC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 0BJ VM U 24DC	4/2	0BJ	[PB/AT]-[ABPT]	24 VDC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 0B VM U 110AC	4/2	0B	[PB/AT]-[ABPT]	110 VAC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 0B VM U 230AC	4/2	0B	[PB/AT]-[ABPT]	230 VAC 50 Hz	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 2AJ VM U 12DC	4/2	2AJ	[PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 2AJ VM U 24DC	4/2	2AJ	[PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 2A VM U 110AC	4/2	2A	[PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 2A VM U 230AC	4/2	2A	[PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 2ALJ VM U 12DC	4/2	2ALJ	[PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 2ALJ VM U 24DC	4/2	2ALJ	[PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 2AL VM U 110AC	4/2	2AL	[PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 2AL VM U 230AC	4/2	2AL	[PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 2BJ VM U 12DC	4/2	2BJ	[PB/AT]-[A/B/P/T]	12 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 2BJ VM U 24DC	4/2	2BJ	[PB/AT]-[A/B/P/T]	24 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 2B VM U 110AC	4/2	2B	[PB/AT]-[A/B/P/T]	110 VAC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 2B VM U 230AC	4/2	2B	[PB/AT]-[A/B/P/T]	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 6BJ VM U 12DC	4/2	6BJ	[PB/AT]-[ABT/P]	12 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 6BJ VM U 24DC	4/2	6BJ	[PB/AT]-[ABT/P]	24 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 6B VM U 110AC	4/2	6B	[PB/AT]-[ABT/P]	110 VAC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 6B VM U 230AC	4/2	6B	[PB/AT]-[ABT/P]	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 22AJ VM U 12DC	4/2	22AJ	[PB/AT]-[PA/B/T]	12 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 22AJ VM U 24DC	4/2	22AJ	[PB/AT]-[PA/B/T]	24 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 22A VM U 110AC	4/2	22A	[PB/AT]-[PA/B/T]	110 VAC	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 22A VM U 230AC	4/2	22A	[PB/AT]-[PA/B/T]	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	връщане на пружината назад	3,60
HK DG4V5 0CJ VM U 12DC	4/3	0CJ	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	12 VDC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад до 0	4,30
HK DG4V5 0CJ VM U 24DC	4/3	0CJ	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	24 VDC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад до 0	4,30
HK DG4V5 0C VM U 110AC	4/3	0C	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	110 VAC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад до 0	4,30
HK DG4V5 0C VM U 230AC	4/3	0C	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад до 0	4,30
HK DG4V5 2CJ VM U 12DC	4/3	2CJ	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	12 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад до 0	4,30
HK DG4V5 2CJ VM U 24DC	4/3	2CJ	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	24 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад до 0	4,30
HK DG4V5 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	4,30
HK DG4V5 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	4,30
HK DG4V5 6CJ VM U 12DC	4/3	6CJ	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	12 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад до 0	4,30
HK DG4V5 6CJ VM U 24DC	4/3	6CJ	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	24 VDC	положително (затворено)	връщане на пружината назад до 0	4,30
HK DG4V5 6C VM U 110AC	4/3	6C	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	110 VAC	положително (затворено)	връщане на пружината назад до 0	4,30
HK DG4V5 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	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 12DC	4/3	8CJ	[PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	12 VDC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад до 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 24DC	4/3	8CJ	[PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	24 VDC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад до 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 110AC	4/3	8CJ	[PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	110 VAC	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад до 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 230AC	4/3	8CJ	[PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	230 VAC 50 Hz	отрицателно (отворено)	връщане на пружината назад до 0	4,30



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

18.07.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

HK DG4V5

магнитен пътен клапан ном. размер 10



Артикул

Обозначение	Вид	Тип бутало	Номинално напрежение/ вид ток	покритие	Изпълнение	Тегло (kg)	
HK DG4V5 2NJ VM U 12DC	4/3	2NJ	[PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	положително (затворено)	2 деления	4,30
HK DG4V5 2NJ VM U 24DC	4/3	2NJ	[PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	положително (затворено)	2 деления	4,30
HK DG4V5 2N VM U 110AC	4/3	2N	[PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	положително (затворено)	2 деления	4,30
HK DG4V5 2N VM U 230AC	4/3	2N	[PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	положително (затворено)	2 деления	4,30

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

Принадлежности

HK SP DG4V5	бобина за магнитен пътен клапан HK DG4V5
HK SP DIN 43650	Електрически щекер за магнитна бобина DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5