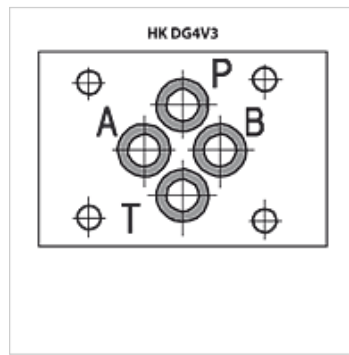
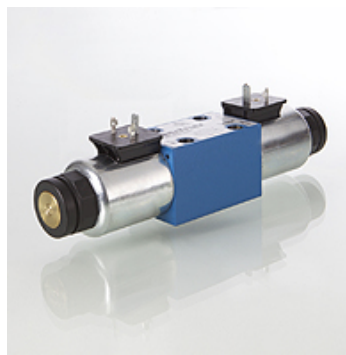


**Свойства**

<b>Исполнение</b>	4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан с аварийным ручным управлением
<b>Комплект поставки</b>	с катушкой, без штекера
<b>Рабочее давление</b>	P, A, B: макс. 350 бар / T: макс. 210 бар
<b>Объемный поток</b>	макс. 80 л/мин (учитывать характеристики)
<b>Соединение</b>	ISO/Cetop 03 NG6
<b>Крепление</b>	4 винта с внутренним шестигранником M5x30 12.9
<b>Степень защиты</b>	IP 65

**Описание**

Пределы разрывной мощности - см. технические характеристики

**Указания по заказу**

Другие соединения и исполнения, а также объемные расходы и пределы разрывной мощности по запросу

**Изделие**

Наименование	Вид	Тип поршня	Номинальное напряжение / род тока	перекрытие	Исполнение	Вес (kg)	
HK DG4V3 0A VM U 12DC	4/2	0A	[PB/AT]-[PA/BT]	12 В DC	отрицат. (открыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 0A VM U 24DC	4/2	0A	[PB/AT]-[PA/BT]	24 В DC	отрицат. (открыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 0A VM U 110AC	4/2	0A	[PB/AT]-[PA/BT]	110 В пер. ток	отрицат. (открыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 0A VM U 230AC	4/2	0A	[PB/AT]-[PA/BT]	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 0B VM U 12DC	4/2	0B	[PB/AT]-[ABPT]	12 В DC	отрицат. (открыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 0B VM U 24DC	4/2	0B	[PB/AT]-[ABPT]	24 В DC	отрицат. (открыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 0B VM U 110AC	4/2	0B	[PB/AT]-[ABPT]	110 В пер. ток	отрицат. (открыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 0B VM U 230AC	4/2	0B	[PB/AT]-[ABPT]	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 2A VM U 12DC	4/2	2A	[PB/AT]-[PA/BT]	12 В DC	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 2A VM U 24DC	4/2	2A	[PB/AT]-[PA/BT]	24 В DC	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 2A VM U 110AC	4/2	2A	[PB/AT]-[PA/BT]	110 В пер. ток	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 2A VM U 230AC	4/2	2A	[PB/AT]-[PA/BT]	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 12DC	4/2	2AL	[PB/AT]-[PA/BT]	12 В DC	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 24DC	4/2	2AL	[PB/AT]-[PA/BT]	24 В DC	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 110AC	4/2	2AL	[PB/AT]-[PA/BT]	110 В пер. ток	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 230AC	4/2	2AL	[PB/AT]-[PA/BT]	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 2B VM U 12DC	4/2	2B	[PB/AT]-[A/B/P/T]	12 В DC	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 2B VM U 24DC	4/2	2B	[PB/AT]-[A/B/P/T]	24 В DC	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 2B VM U 110AC	4/2	2B	[PB/AT]-[A/B/P/T]	110 В пер. ток	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 2B VM U 230AC	4/2	2B	[PB/AT]-[A/B/P/T]	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 6B VM U 12DC	4/2	6B	[PB/AT]-[ABT/P]	12 В DC	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 6B VM U 24DC	4/2	6B	[PB/AT]-[ABT/P]	24 В DC	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 6B VM U 110AC	4/2	6B	[PB/AT]-[ABT/P]	110 В пер. ток	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 6B VM U 230AC	4/2	6B	[PB/AT]-[ABT/P]	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 12DC	4/2	8BL	[PA/BT]-[A/B/PT]	12 В DC	отрицат. (открыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 24DC	4/2	8BL	[PA/BT]-[A/B/PT]	24 В DC	отрицат. (открыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 110AC	4/2	8BL	[PA/BT]-[A/B/PT]	110 В пер. ток	отрицат. (открыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 230AC	4/2	8BL	[PA/BT]-[A/B/PT]	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 22A VM U 12DC	4/2	22A	[PB/AT]-[PA/B/T]	12 В DC	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 22A VM U 24DC	4/2	22A	[PB/AT]-[PA/B/T]	24 В DC	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 22A VM U 110AC	4/2	22A	[PB/AT]-[PA/B/T]	110 В пер. ток	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 22A VM U 230AC	4/2	22A	[PB/AT]-[PA/B/T]	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	пружинный возврат	1,60
HK DG4V3 0C VM U 12DC	4/3	0C	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	12 В DC	отрицат. (открыт)	пружинный возврат в позицию 0	2,20
HK DG4V3 0C VM U 24DC	4/3	0C	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	24 В DC	отрицат. (открыт)	пружинный возврат в позицию 0	2,20
HK DG4V3 0C VM U 110AC	4/3	0C	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	110 В пер. ток	отрицат. (открыт)	пружинный возврат в позицию 0	2,20
HK DG4V3 0C VM U 230AC	4/3	0C	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	пружинный возврат в позицию 0	2,20
HK DG4V3 2C VM U 12DC	4/3	2C	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	12 В DC	положит. (закрыт)	пружинный возврат в позицию 0	2,20
HK DG4V3 2C VM U 24DC	4/3	2C	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	24 В DC	положит. (закрыт)	пружинный возврат в позицию 0	2,20
HK DG4V3 2C VM U 110AC	4/3	2C	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	110 В пер. ток	положит. (закрыт)	пружинный возврат в позицию 0	2,20
HK DG4V3 2C VM U 230AC	4/3	2C	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	пружинный возврат в позицию 0	2,20



**Изделие**

Наименование	Вид	Тип поршня	Номинальное напряжение / род тока	перекрытие	Исполнение	Вес (kg)
HK DG4V3 6C VM U 12DC	4/3	6C	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	12 В DC	положит. (закрыт)	пружинный возврат в позицию 0 2,20
HK DG4V3 6C VM U 24DC	4/3	6C	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	24 В DC	положит. (закрыт)	пружинный возврат в позицию 0 2,20
HK DG4V3 6C VM U 110AC	4/3	6C	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	110 В пер. ток	положит. (закрыт)	пружинный возврат в позицию 0 2,20
HK DG4V3 6C VM U 230AC	4/3	6C	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	пружинный возврат в позицию 0 2,20
HK DG4V3 7C VM U 12DC	4/3	7C	[PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	12 В DC	положит. (закрыт)	пружинный возврат в позицию 0 2,20
HK DG4V3 7C VM U 24DC	4/3	7C	[PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	24 В DC	положит. (закрыт)	пружинный возврат в позицию 0 2,20
HK DG4V3 7C VM U 110AC	4/3	7C	[PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	110 В пер. ток	положит. (закрыт)	пружинный возврат в позицию 0 2,20
HK DG4V3 7C VM U 230AC	4/3	7C	[PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	пружинный возврат в позицию 0 2,20
HK DG4V3 8C VM U 12DC	4/3	8C	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	12 В DC	отрицат. (открыт)	пружинный возврат в позицию 0 2,20
HK DG4V3 8C VMU 24DC	4/3	8C	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	24 В DC	отрицат. (открыт)	пружинный возврат в позицию 0 2,20
HK DG4V3 8C VM U 110AC	4/3	8C	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	110 В пер. ток	отрицат. (открыт)	пружинный возврат в позицию 0 2,20
HK DG4V3 8C VM U 230AC	4/3	8C	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	пружинный возврат в позицию 0 2,20
HK DG4V3 2N VM U 12DC	4/2	2N	[PB/AT]-[PA/BT]	12 В DC	положит. (закрыт)	2 паза 1,60
HK DG4V3 2N VM U 24DC	4/2	2N	[PB/AT]-[PA/BT]	24 В DC	положит. (закрыт)	2 паза 1,60
HK DG4V3 2N VM U 110AC	4/2	2N	[PB/AT]-[PA/BT]	110 В пер. ток	положит. (закрыт)	2 паза 1,60
HK DG4V3 2N VM U 230AC	4/2	2N	[PB/AT]-[PA/BT]	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	2 паза 1,60

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

**Принадлежности**

HK SP DG4V3	Катушка для клапана с электроуправлением HK DG4V3
HK SP DIN 43650	Электрический штекер для катушки электромагнита DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3