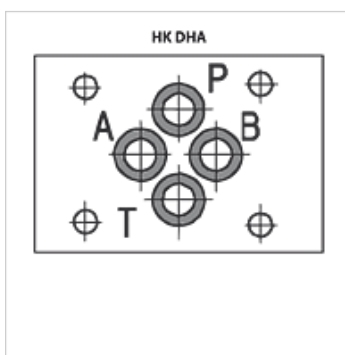


**Свойства**

<b>Исполнение</b>	4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан
<b>Комплект поставки</b>	с катушкой 24DC без кабельных вводов
<b>Рабочее давление</b>	P, A, B: макс. 350 бар / T: макс. 120 бар
<b>Объемный поток</b>	макс. 70 л/мин (учитывать характеристики)
<b>Соединение</b>	ISO/Cetop 03 NG6
<b>Крепление</b>	4 винта с внутренним шестигранником M5x50 12.9

**Описание**

Электрическая настройка с магнитами со взрывозащитой тип OA / 24 VDC  
для магнитов проведены испытания типового образца на соответствие директиве ATEX  
94/9/CE Ex II 2G EEx d II C T6/T4/T3

Потребляемая мощность магнитов 8 Вт  
Соединительная резьба магнитов GK: 1/2" ISO/UNI-6125 (коническая)  
Соединительная резьба магнитов M: M20x1,5 UNI-4535  
Доступ к внутренней зажимной гильзе магнитов возможен после снятия верхней части катушки  
Макс. объемный расход 70 л/мин при p = 100 бар  
Макс. объемный расход 40 л/мин при p = 210 бар  
Макс. объемный расход 20 л/мин при p = 320 бар

**Указания по заказу**

Другие соединения и исполнения по запросу  
Кабельные вводы HK PA MC GK или HK PAM MC M заказываются отдельно.

**Изделие**

Наименование	Вид	перекрытие	Тип поршня	Исполнение	Вес (kg)
HK DHA 0631 2 GK 24	4/2	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	1,5
HK DHA 0631 2 M 7 24	4/2	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	1,5
HK DHA 0710 GK 24	4/3	отрицат. (открыт)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	1,8
HK DHA 0711 GK 24	4/3	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	1,8
HK DHA 0713 GK 24	4/3	положит. (закрыт)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	1,8
HK DHA 0713 M 7 24	4/3	положит. (закрыт)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	1,8
HK DHA 0714 GK 24	4/3	отрицат. (открыт)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0	1,8

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

**Принадлежности**

HK PA MC	Кабельное резьбовое соединение во взрывозащищенном исполнении
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3