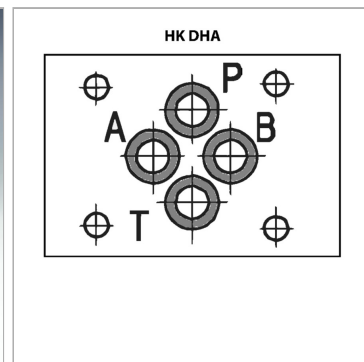


## Клапан с электроуправлением NG 6, с взрывозащитой

Обновлено: 04.30.24

### Характеристики

<b>Исполнение</b>	4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан
<b>Объемный поток</b>	макс. 70 л/мин (учитывать характеристики)
<b>Рабочее давление</b>	P, A, B: макс. 350 бар / T: макс. 120 бар
<b>Соединение</b>	ISO/Cetop 03 size 6
<b>Крепление</b>	4 винта с внутренним шестигранником M5x50 12.9 Schraubensatz HKM530 für 1 Grundventil, bei Höhenverkettungen mit Zwischenplatten müssen längere Schrauben entsprechend der jeweiligen Plattenhöhen verwendet werden



### Указания

The O-rings (NBR 70° Shore A) for the valve port can be ordered as spare part separately under the following article number: 4 pieces OR8.73-1.78

### 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

### Указание по заказу

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

### Комплект поставки

с катушкой 24DC без кабельных вводов

### Артикул

Наименование	Вид	перекрытие	Тип поршня	Исполнение
<a href="#">HKDHA06312GK24</a>	4/2	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
<a href="#">HKDHA06312M724</a>	4/2	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
<a href="#">HKDHA0710GK24</a>	4/3	отрицат. (открыт)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">HKDHA0711GK24</a>	4/3	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">HKDHA0713GK24</a>	4/3	положит. (закрыт)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">HKDHA0713M724</a>	4/3	положит. (закрыт)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
<a href="#">HKDHA0714GK24</a>	4/3	отрицат. (открыт)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0

Тип поршня Пример: [A/B/PT] = [A закрыт / B закрыт / P+T связано]