

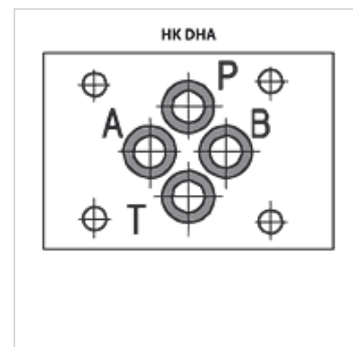
НК ДНА

Клапан с электроуправлением NG 6, с взрывозащитой

HANSA FLEX

Свойства

Исполнение	4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан
Комплект поставки	с катушкой 24DC без кабельных вводов
Рабочее давление	P, A, B: макс. 350 бар / T: макс. 120 бар
Объемный поток	макс. 70 л/мин (учитывать характеристики)
Соединение	ISO/Cetop 03 NG6
Крепление	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 НК PA MC GK или НК PAM MC M заказываются отдельно.

Изделие

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

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