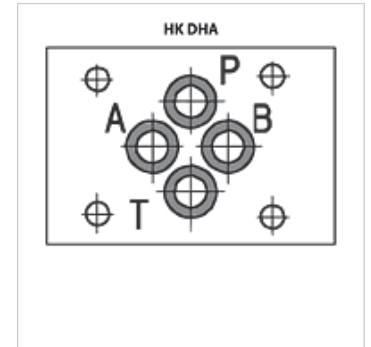


Características

Versión	Válvula de distribución 4/2 o válvula de distribución 4/3
Volumen de suministro	con bobina 24 CC sin racores de cables
Presión de servicio	P, A, B: máx. 350 bar / T: máx. 120 bar
Corriente volumétrica	máx. 70 l/min (tener en cuenta curva característica)
Conexión	ISO/Cetop 03 NG 6
Fijación	4 uds tornillo hexagonal interior M5x50 12.9



Descripción

Control eléctrico con imanes a prueba de explosiones tipo OA / 24 VDC
 Imanes con verificación de tipo de construcción conforme a ATEX 94/9/CE Ex II 2G EEx d II C T6/T4/T3
 Consumo de potencia de los imanes 8 W
 Rosca de conexión de los imanes GK: 1/2" ISO/UNI-6125 (cónica)
 Rosca de conexión de los imanes M: M20x1,5 UNI-4535
 Acceso a la regleta de bornes interna de los imanes mediante la retirada de la parte superior de la bobina
 Corriente volumétrica máx. 70 l/min en p = 100 bares
 Corriente volumétrica máx. 40 l/min en p = 210 bares
 Corriente volumétrica máx. 20 l/min en p = 320 bares

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se puede suministrar el resto de conexiones y modelos
 Encargar por separado los racores de cable HK PA MC GK o HK PAM MC M.

Artículo

Denominación	Clase	Recubrimiento	Tipo de pistón	Versión	Peso (kg)
HK DHA 0631 2 GK 24	4/2	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	1,5
HK DHA 0631 2 M 7 24	4/2	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	1,5
HK DHA 0710 GK 24	4/3	negativo (abierto)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,8
HK DHA 0711 GK 24	4/3	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,8
HK DHA 0713 GK 24	4/3	positivo (cerrado)	3 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,8
HK DHA 0713 M 7 24	4/3	positivo (cerrado)	3 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,8
HK DHA 0714 GK 24	4/3	negativo (abierto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,8

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

Accesorios

HK PA MC	Racor de cables a prueba de explosiones
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3