

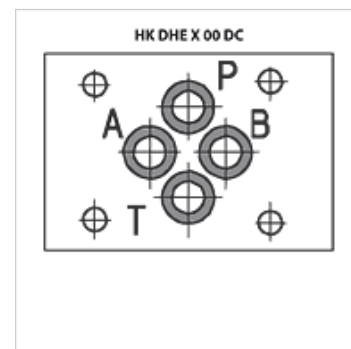
HK DHE X 00 DC

Válvula magnética NG 6 sin bobina



Características

Versión	Válvula de distribución 4/2 o válvula de distribución 4/3 3-chamber valve con accionamiento manual de emergencia para bobinas de corriente continua
Volumen de suministro	sin bobina y enchufes
Presión de servicio	P, A, B: máx. 350 bar / T: máx. 210 bar
Corriente volumétrica	máx. 80 l/min (tener en cuenta curva característica)
Conexión	ISO/Cetop 03 NG 6
Fijación	4 uds tornillo hexagonal interior M5x30 12.9



Nota

Las válvulas con la indicación (P) son válvulas con reducción de aceite de fuga. Aquí con cantidades de flujo de >70 % de los valores nominales hay que contar con una caída de presión elevada

La válvulas con reducción de aceite de fuga también se utilizan como válvulas piloto para válvulas magnéticas distribuidoras precontroladas. En caso de utilizar una válvula con reducción de aceite de fuga tipo HK DH* 0711 P *** como válvula piloto se anula la posición central de la válvula principal.

Descripción

Solo utilizable para bobinas de corriente continua (DC)

Véanse los límites de la potencia de conmutación en la curva de características

Indicaciones para pedidos

Se puede pedir el resto de conexiones y modelos, así como corrientes volumétricas y límites de potencia de conmutación

Artículo

Denominación	Clase	Recubrimiento	Tipo de pistón	Versión	Peso (kg)
HK DHE 0610 X 00DC	4/2	negativo (abierto)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Desplazamiento de muelle	1,35
HK DHE 0611 X 00DC	4/2	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Desplazamiento de muelle	1,35
HK DHE 0613 X 00DC	4/2	positivo (cerrado)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	Desplazamiento de muelle	1,35
HK DHE 0614 X 00DC	4/2	negativo (abierto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]	Desplazamiento de muelle	1,35
HK DHE 0630 2 X 00DC	4/2	negativo (abierto)	0/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	1,35
HK DHE 0631 2A X 00DC	4/2	positivo (cerrado)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	1,35
HK DHE 0631 2 X 00DC	4/2	positivo (cerrado)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	1,35
HK DHE 0632 2 X 00DC	4/2	positivo (cerrado)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Desplazamiento de muelle	1,35
HK DHE 0710 X 00DC	4/3	negativo (abierto)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,75
HK DHE 0710 9 X 00DC	4/3	negativo (abierto)	09 [PB/AT]-[ABPT]-[PAB/T]	Desplazamiento de muelle a 0	1,75
HK DHE 0711 X 00DC	4/3	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,75
HK DHE 0713 X 00DC	4/3	positivo (cerrado)	3 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,75
HK DHE 0714 X 00DC	4/3	negativo (abierto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,75
HK DHE 0714 8 X 00DC	4/3	negativo (abierto)	4/8 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	spring return to 0, fine control notches	1,75
HK DHE 0714 9 X 00DC	4/3	positivo (cerrado)	49 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PAB/T]	Desplazamiento de muelle a 0	1,75
HK DHE 0716 X 00DC	4/3	positivo (cerrado)	6 [PB/AT]-[AT/P/B]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,75
HK DHE 0717 X 00DC	4/3	positivo (cerrado)	7 [PB/AT]-[A/P/BT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,75
HK DHE 0718 X 00DC	4/3	positivo (cerrado)	8 [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,75
HK DHE 0719 1 X 00DC	4/3	positivo (cerrado)	91 [PAB/T]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,75
HK DHE 0751 2 X 00DC	4/2	positivo (cerrado)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 apoyos	1,35
HK DHE 0711 P X 00DC	4/3	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0, reducción de aceite de fuga	1,75
HK DHE 0713 P X 00DC	4/3	positivo (cerrado)	3 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0, reducción de aceite de fuga	1,75

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

Accesorios

HK SP CO	Bobina para válvula magnética de distribución HKDH
HK SP DIN 43650	Enchufes eléctricos para bobinas magnética DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3
HK SP WPD / SP SET / 6 OE	Accionamiento manual de emergencia para válvula magnética distribuidora