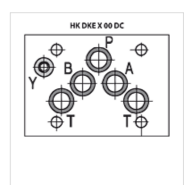
HK DKE X 00 DC

Válvula magnética NG 10 sin bobina



Características	
Versión	Válvula de distribución 4/2 o válvula de distribución 4/3 5-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. 315 bares / T: máx. 210 bares
Corriente volumétrica	máx. 120 l/min (tener en cuenta curva característica)
Conexión	ISO/Cetop 05 NG 10
Fijación	4 uds tornillo hexagonal interior M6x40 12.9





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

Clase	Recubrimiento	Tipo de pistón	Versión	Peso (kg)
4/2	negativo (abierto)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Desplazamiento de muelle	3,8
4/2	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Desplazamiento de muelle	3,8
4/2	positivo (cerrado)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	Desplazamiento de muelle	3,8
4/2	positivo (cerrado)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	3,8
4/2	positivo (cerrado)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	3,8
4/2	positivo (cerrado)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Desplazamiento de muelle	3,8
4/3	negativo (abierto)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	4,1
4/3	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	4,1
4/3	positivo (cerrado)	3 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	4,1
4/3	negativo (abierto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Desplazamiento de muelle a 0	4,1
4/2	positivo (cerrado)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 apoyos	3,8
	4/2 4/2 4/2 4/2 4/2 4/2 4/3 4/3 4/3 4/3	4/2 negativo (abierto) 4/2 positivo (cerrado) 4/3 negativo (abierto) 4/3 positivo (cerrado) 4/3 positivo (cerrado) 4/3 negativo (abierto)	4/2 negativo (abierto) 0 [PB/AT]-[ABPT] 4/2 positivo (cerrado) 1 [PB/AT]-[A/B/P/T] 4/2 positivo (cerrado) 3 [PB/AT]-[ABT/P] 4/2 positivo (cerrado) 1/2 [PB/AT]-[PA/BT] 4/2 positivo (cerrado) 1/2 [PB/AT]-[PA/BT] 4/2 positivo (cerrado) 2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T] 4/3 negativo (abierto) 0 [PB/AT]-[PA/BT] 4/3 positivo (cerrado) 1 [PB/AT]-[PA/BT] 4/3 positivo (cerrado) 3 [PB/AT]-[PA/BT] 4/3 negativo (abierto) 4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	4/2 negativo (abierto) 0 [PB/AT]-[ABPT] Desplazamiento de muelle 4/2 positivo (cerrado) 1 [PB/AT]-[A/BP/T] Desplazamiento de muelle 4/2 positivo (cerrado) 3 [PB/AT]-[ABT/P] Desplazamiento de muelle 4/2 positivo (cerrado) 1/2 [PB/AT]-[PA/BT] Desplazamiento de muelle 4/2 positivo (cerrado) 1/2 [PB/AT]-[PA/BT] Desplazamiento de muelle 4/2 positivo (cerrado) 2/2 [PB/AT]-[PA/BT] Desplazamiento de muelle 4/2 positivo (cerrado) 2/2 [PB/AT]-[PA/BT] Desplazamiento de muelle 4/3 negativo (abierto) 0 [PB/AT]-[PA/BT] Desplazamiento de muelle a 0 4/3 positivo (cerrado) 3 [PB/AT]-[PA/BT] Desplazamiento de muelle a 0 4/3 negativo (abierto) 4 [PA/BT]-[PA/BT] Desplazamiento de muelle a 0

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

Accesorios	
HK SP CAE	Bobina para válvula magnética HK DKE
HK SP DIN 43650	Enchufes eléctricos para bobinas magnética DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5
HK SP WPD / SP SET / 6 OE	Accionamiento manual de emergencia para válvula magnética distribuidora