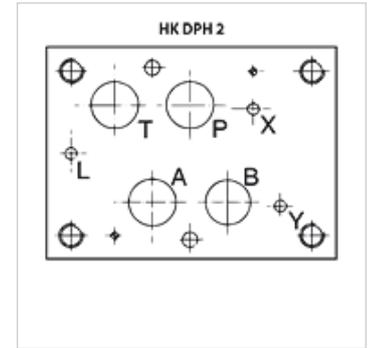


HK DPH 2

Válvula magnética de distribución NG 16

Características

Versión	Válvula de distribución 4/3 (sin válvula piloto) Con control previo
Presión de servicio	P, A, B: máx. 350 bar / T: máx. 210 bar
Corriente volumétrica	máx. 300 l/min (tener en cuenta curva característica)
Conexión	ISO/Cetop 07 NG 16
Fijación	2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 12.9



Descripción

El accionamiento de estas válvulas se realiza mediante una válvula magnética de distribución NG6 montada como válvula piloto en modelo con reducción de fugas de aceite (tipo HK DHE *P*).

La activación se realiza internamente, son posibles las reformas desde el exterior.

La presión de control mínima para una función correcta es de 8 bar. <mq:ch val="

" /><mq:ch val="

" />En el modelo con generador de presión de control se genera una caída de presión adicional que asegura la presión de control mínima necesaria para una función de conmutación correcta. La versión con generador de presión de control debe utilizarse cuando la caída de presión de la válvula se encuentra por debajo del valor mínima de presión de control.

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 DPH 2 710 DR SPIL	4/3	negativo (abierto)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle, generador de presión de control	7,5
HK DPH 2 711 D SPIL	4/3	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	7,5
HK DPH 2 713 D SPIL	4/3	positivo (cerrado)	3 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	8,0
HK DPH 2 714 DR SPIL	4/3	negativo (abierto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Desplazamiento de muelle, generador de presión de control	7,5

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

Accesorios

HK DHE X 00 DC	Válvula magnética NG 6 sin bobina
HK DHE X 00 AC	Válvula magnética NG 6 sin bobina
HK M HK DPH 2	Juego de tornillos para válvulas NG 16 tipo HK DPH 2