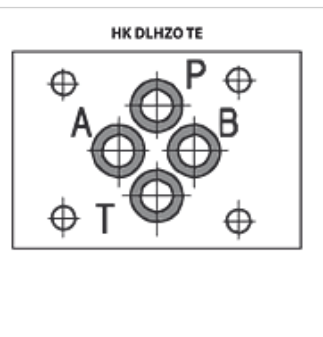


Características

Versión	Válvula de distribución 4/3 De control directo Para su uso en circuito de regulación cerrado
Volumen de suministro	Sin enchufe Con sistema electrónico integrado
Presión de servicio	P, A, B: máx. 350 bares / T: máx. 160 bares
Corriente volumétrica	máx. 70 l/min (tener en cuenta curva característica)
Conexión	ISO/Cetop 03 NG 6



Nota

(*) Estas válvulas de distribución 4/3 se comutan únicamente con un imán. La posición de reposo excéntrica segura frente a fallos del pistón se alcanza después de desconectar la tensión por medio del retroceso del muelle.

Descripción

Con cojinete de pistón para precisión de recubrimiento máxima

bobinas magnéticas completamente encapsuladas

Tiempo de respuesta < 10 ms

Histéresis < 0,1 %

Señal de control 0-10 V CC

Indicaciones para pedidos

Si se solicitan, se pueden suministrar otros modelos

Artículo

Denominación	Clase	Recubrimiento	Regulación	Versión	Tipo de pistón	Peso (kg)
HK DLHZO TE 040 L71	4/3	Cero	Lineal	Desplazamiento de muelle en posición segura frente a fallos (*)	L7 [A/B/P/T]-[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	2,8
HK DLHZO TE 040 L73	4/3	Cero	Lineal	Desplazamiento de muelle en posición segura frente a fallos (*)	L7 [ABT/P]-[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	2,8

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

Accesorios

HK M HK DH Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3

HK SPZ Enchufes eléctricos para válvulas proporcionales