

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	n máx. 70 l/min (tener en cuenta curva característica)		
Conexión	ISO/Cetop 03 NG 6		





## Nota

(\*) Estas válvulas de distribución 4/3 se conmutan 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	Recubrimi- ento	Regulaci- ón	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