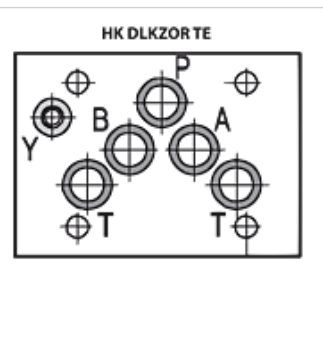


### Características

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. 315 bares / T: máx. 160 bares
Corriente volumétrica	Máx. 160 l/min (tener en cuenta curvas características)
Conexión	ISO/Cetop 05 NG 10



### 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 < 15 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 DLKZOR TE 140 L71	4/3	Cero	Lineal	Desplazamiento de muelle en posición segura frente a fallos (*)	L7 [A/B/P/T]-[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	4,7
HK DLKZOR TE 140 L73	4/3	Cero	Lineal	Desplazamiento de muelle en posición segura frente a fallos (*)	L7 [ABT/P]-[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	4,7

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

### Accesorios

HK M HK DK Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5

HK SPZ Enchufes eléctricos para válvulas proporcionales