

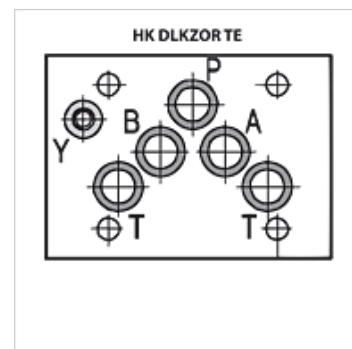
HK DLKZOR TE

Válvula magnética distribuidora proporcional NG 10

HANSA FLEX

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 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 < 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/P/T] = [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