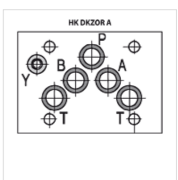


Características	
Versión	Válvula de distribución 4/2 o válvula de distribución 4/3 De control directo Para su uso en circuito de regulación abierto
Volumen de suministro	con bobina, sin enchufe
Presión de servicio	P, A, B: máx. 315 bares / T: máx. 210 bares
Conexión	ISO/Cetop 05 NG 10





Descripción

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control) bobinas magnéticas completamente encapsuladas Tiempo de respuesta < 40 ms
Histéresis < 5 %

Indicaciones para pedidos

Si se solicitan, se pueden suministrar otros modelos

Artículo Corriente volumétrica Denominación Cl- Recubrimiento Regulación Versión Tipo de pistón max. HK DKZOR A 171 D5 105,0 Progresivo, ciclo A, B en relación 2:1 Desplazamiento de muelle D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] P, A, B, T positivo (cerrado) P positivo (cerrado); A, B, T negativo (abierto) 105,0 Lineal Desplazamiento de muelle a 0 L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]

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

Accesorios	
HK EBM AS	Amplificador proporcional digital
HK SP DIN 43650	Enchufes eléctricos para bobinas magnética DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5