

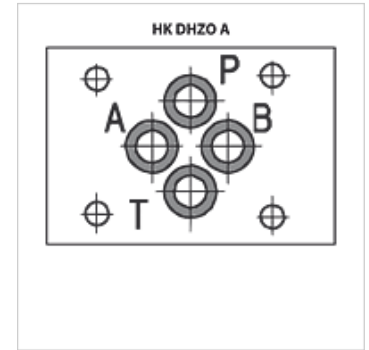
# HK DHZO A

Válvula magnética proporcional NG 6

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Versión</b>	Válvula de distribución 4/2 o válvula de distribución 4/3 De control directo Para su uso en circuito de regulación abierto
<b>Volumen de suministro</b>	con bobina, sin enchufe
<b>Presión de servicio</b>	P, A, B: máx. 350 bar / T: máx. 210 bar
<b>Conexión</b>	ISO/Cetop 03 NG 6



## Descripción

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)  
bobinas magnéticas completamente encapsuladas  
Tiempo de respuesta < 30 ms  
Histéresis < 5 %

## Indicaciones para pedidos

Si se solicitan, se pueden suministrar otros modelos

## Artículo

Denominación	Clase	Q max. (L/min)	Recubrimiento	Regulación	Versión	Tipo de pistón	Peso (kg)
HK DHZO A 071 D5	4/3	50	P, A, B, T positivo (cerrado)	Progresivo, ciclo A, B en relación 2:1	Desplazamiento de muelle	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,6
HK DHZO A 071 S3	4/3	30	P, A, B, T positivo (cerrado)	Progresivo	Desplazamiento de muelle a 0	S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,6
HK DHZO A 071 L5	4/3	50	P, A, B, T positivo (cerrado)	Lineal	Desplazamiento de muelle a 0	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,6
HK DHZO A 073 D5	4/3	50	P positivo (cerrado); A, B, T negativo (abierto)	Progresivo, ciclo A, B en relación 2:1	Desplazamiento de muelle a 0	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,6
HK DHZO A 073 S3	4/3	30	P positivo (cerrado); A, B, T negativo (abierto)	Progresivo	Desplazamiento de muelle a 0	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,6
HK DHZO A 073 L5	4/3	50	P positivo (cerrado); A, B, T negativo (abierto)	Lineal	Desplazamiento de muelle a 0	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,6

Piston type example: [A/B/P/T] = [A blocked / B blocked / P+T connected] – Qmax - corriente volumétrica máx.

## Accesorios

HK EBM AS	Amplificador proporcional digital
HK SP DIN 43650	Enchufes eléctricos para bobinas magnética DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3