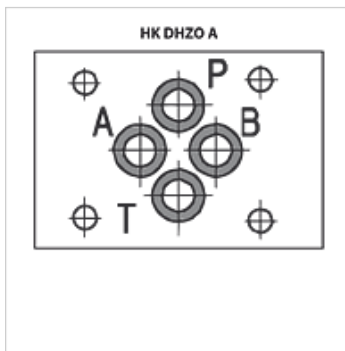


### Características

<b>Modelo</b>	Válvula direcional 4/2 ou válvula direcional 4/3 de comando direto para utilização em circuitos regulados abertos
<b>Escopo de fornecimento</b>	com bobina, sem conector
<b>Pressão operacional</b>	P, A, B: máx. 350bar / T: máx. 210bar
<b>Conexão</b>	ISO/Cetop 03 NG6



### Descrição

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)

bobinas magnéticas totalmente encapsuladas

Tempo de resposta < 30 ms

Histerese < 5%

### Instruções de encomenda

Outros modelos disponíveis mediante pedido

### Artigo

Descrição	Tipo	Q max. (L/min)	Sobreposição	Regulagem	Modelo	Tipo de pistão	Peso (kg)
HK DHZO A 071 D5	4/3	50	P, A, B, T positivo (fechado)	progressivo, passagem A, B na proporção 2:1	Retorno por mola	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,6
HK DHZO A 071 S3	4/3	30	P, A, B, T positivo (fechado)	progressivo	Retorno por mola em 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 (fechado)	linear	Retorno por mola em 0	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,6
HK DHZO A 073 D5	4/3	50	P positivo (fechado); A, B, T negativo (aberto)	progressivo, passagem A, B na proporção 2:1	Retorno por mola em 0	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,6
HK DHZO A 073 S3	4/3	30	P positivo (fechado); A, B, T negativo (aberto)	progressivo	Retorno por mola em 0	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,6
HK DHZO A 073 L5	4/3	50	P positivo (fechado); A, B, T negativo (aberto)	linear	Retorno por mola em 0	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,6

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

### Acessórios

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