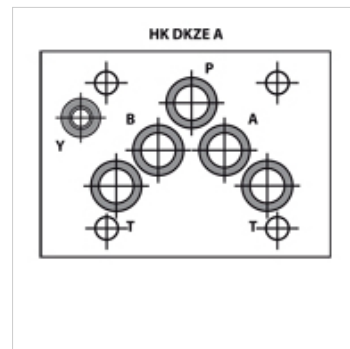
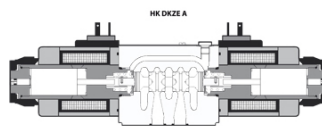


Características

Modelo	Válvula direcional 4/2 ou válvula direcional 4/3 de comando direto para utilização em circuitos regulados abertos
Escopo de fornecimento	com bobina, sem conector
Pressão operacional	P, A, B: máx. 315bar / T: máx. 210bar
Conexão	ISO/Cetop 05 NG10



Descrição

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)
bobinas magnéticas totalmente encapsuladas
Tempo de resposta < 40 ms
Histerese < 5%

Instruções de encomenda

Outros modelos disponíveis mediante pedido

Artigo

Descrição	Ti-po	Sobreposição	Fluxo volumétrico max. (L/min)	Regulagem	Modelo	Tipo de pistão	Pe-so (kg)
HK DKZE A 151 L5	4/2	P, A, B, T positivo (fechado)	105,0	linear	Retorno por mola	L5 [A/B/P/T]-[PA/BT]	4,5
HK DKZE A 171 D5	4/3	P, A, B, T positivo (fechado)	105,0	progressivo, passagem A, B na proporção 2:1	Retorno por mola	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 171 S3	4/3	P, A, B, T positivo (fechado)	80,0	progressivo	Retorno por mola em 0	S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 171 L5	4/3	P, A, B, T positivo (fechado)	105,0	linear	Retorno por mola em 0	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 D5	4/3	P positivo (fechado); A, B, T negativo (aberto)	105,0	progressivo, passagem A, B na proporção 2:1	Retorno por mola em 0	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 S3	4/3	P positivo (fechado); A, B, T negativo (aberto)	80,0	progressivo	Retorno por mola em 0	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 L5	4/3	P positivo (fechado); A, B, T negativo (aberto)	105,0	linear	Retorno por mola em 0	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1

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

Acessórios

HK EBM AS	Amplificador proporcional digital
HK SP DIN 43650	Conector elétrico para bobina magnética DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5