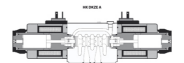
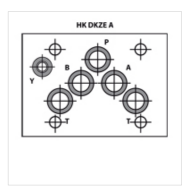


Características				
Modelo	Válvula direcional 4/2 ou válvula direcional 4/3 de comando direto para utilização em circuitos regulados abertos			
Escopo de fornecimento	com bobina, sem conector			
Pressão operacional	P, A, B: máx. 315bar / T: máx. 210bar			
Conexão	ISO/Cetop 05 NG10			





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		
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