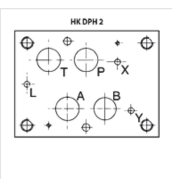


Características					
Modelo	Válvula direcional 4/3 (sem válvula piloto) pré-comandada				
Pressão operacional	P, A, B: máx. 350bar / T: máx. 210bar				
Fluxo volumétrico	máx. 300 l/min (observe curvas características)				
Conexão	ISO/Cetop 07 NG16				
Fixação	2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 12.9				





Descrição

O acionamento destas válvulas é feito por uma válvula piloto para montagem de válvulas direcionais solenoides NG6 na versão de vazamento reduzido (tipo HK DHE *P*).

O controle é feito internamente, é possível uma modificação externa.

A pressão mínima de controle para a função correta corresponde a 8 bar. <mq:ch val="

Instruções de encomenda

Outros circuitos e modelos assim como fluxos volumétricos e limites de capacidade de comutação sob consulta

Artigo						
Descrição	Tipo	Sobreposição	Tipo	de pistão	Modelo	Peso
						(kg)
HK DPH 2 710 DR SPIL	4/3	negativo (aberto)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retorno por mola, gerador de pressão de controle	7,5
HK DPH 2 711 D SPIL	4/3	positivo (fechado)	1 [F	PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retorno por mola	7,5
HK DPH 2 713 D SPIL	4/3	positivo (fechado)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retorno por mola	8,0
HK DPH 2 714 DR SPIL	4/3	negativo (aberto)	4 [I	PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retorno por mola, gerador de pressão de controle	7,5

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

Acessórios	
HK DHE X 00 DC	Válvula direcional solenóide NG 6 sem bobina
HK DHE X 00 AC	Válvula direcional solenoide NG 6 sem bobina
HK M HK DPH 2	Jogo de parafusos para válvulas NG 16 Tipo HK DPH 2

[&]quot; /><mq:ch val='

[&]quot; />Em modelos com gerador de pressão de controle é criada uma queda de pressão adicional, que assegura uma pressão de controle mínima necessária para uma correta comutação. A versão com gerador de pressão de controle deve ser utilizada se a queda de pressão na válvula estiver abaixo do valor mínimo da pressão de controle.