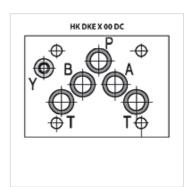


Características		
Modelo	Válvula direcional 4/2 ou válvula direcional 4/3 5-chamber valve com acionamento manual de emergência para bobinas de corrente contínua	
Escopo de fornecimento	sem bobina ou conector	
Pressão operacional	P, A, B: máx. 315bar / T: máx. 210bar	
Fluxo volumétrico	máx. 120 l/min (observe curvas características)	
Conexão	ISO/Cetop 05 NG10	
Fixação	4 Unid. parafuso de sextavado interno M6x40 12.9	





Descrição

Apenas utilizável em bobinas de corrente contínua (DC) Limites de capacidade de comutação, ver curvas características

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 DKE 1 610 X00DC	4/2	negativo (aberto)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Retorno por mola	3,8
HK DKE 1 611 X00DC	4/2	positivo (fechado)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Retorno por mola	3,8
HK DKE 1 613 X00DC	4/2	positivo (fechado)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	Retorno por mola	3,8
HK DKE 1 631 2 X00DC	4/2	positivo (fechado)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	3,8
HK DKE 1 631 2 A X00DC	4/2	positivo (fechado)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	3,8
HK DKE 1 632 2 X00DC	4/2	positivo (fechado)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Retorno por mola	3,8
HK DKE 1 710 X00DC	4/3	negativo (aberto)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	4,1
HK DKE 1 711 X00DC	4/3	positivo (fechado)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	4,1
HK DKE 1 713 X00DC	4/3	positivo (fechado)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	4,1
HK DKE 1 714 X00DC	4/3	negativo (aberto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retorno por mola em 0	4,1
HK DKE 1 751 2 X00DC	4/2	positivo (fechado)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 encaixes	3,8

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

Acessórios	
HK SP CAE	Bobina para válvula solenóide direcional HK DKE
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
HK SP WPD / SP SET / 6 OE	Acionamento manual de emergência para válvula solenoide direcional