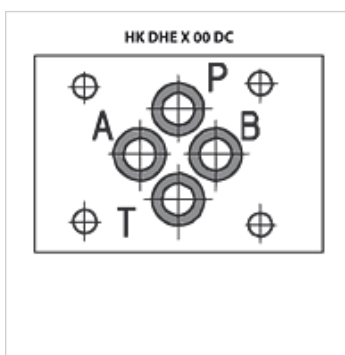


Características

Modelo	Válvula direcional 4/2 ou válvula direcional 4/3 3-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. 350bar / T: máx. 210bar
Fluxo volumétrico	máx. 80 l/min (observe curvas características)
Conexão	ISO/Cetop 03 NG6
Fixação	4 Unid. parafuso de sextavado interno M5x30 12.9



Nota

Válvulas com marcação (P) são válvulas de vazamento reduzido. Neste caso, com volumes de fluxo >70 % do valor nominal, deve ser esperada uma elevada queda de pressão!

Válvulas de vazamento reduzido também são usadas como válvulas piloto para pré-comando de válvulas direcionais solenóides.

Na utilização de uma válvula de vazamento reduzido tipo HK DH* 0711 P *** como válvula piloto, a posição intermediária da válvula principal deve estar aberta.

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 DHE 0610 X 00DC	4/2	negativo (aberto)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Retorno por mola	1,35
HK DHE 0611 X 00DC	4/2	positivo (fechado)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Retorno por mola	1,35
HK DHE 0613 X 00DC	4/2	positivo (fechado)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	Retorno por mola	1,35
HK DHE 0614 X 00DC	4/2	negativo (aberto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]	Retorno por mola	1,35
HK DHE 0630 2 X 00DC	4/2	negativo (aberto)	0/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,35
HK DHE 0631 2A X 00DC	4/2	positivo (fechado)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,35
HK DHE 0631 2 X 00DC	4/2	positivo (fechado)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,35
HK DHE 0632 2 X 00DC	4/2	positivo (fechado)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Retorno por mola	1,35
HK DHE 0710 X 00DC	4/3	negativo (aberto)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	1,75
HK DHE 0710 9 X 00DC	4/3	negativo (aberto)	09 [PB/AT]-[ABPT]-[PAB/T]	Retorno por mola em 0	1,75
HK DHE 0711 X 00DC	4/3	positivo (fechado)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	1,75
HK DHE 0713 X 00DC	4/3	positivo (fechado)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	1,75
HK DHE 0714 X 00DC	4/3	negativo (aberto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retorno por mola em 0	1,75
HK DHE 0714 8 X 00DC	4/3	negativo (aberto)	4/8 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	spring return to 0, fine control notches	1,75
HK DHE 0714 9 X 00DC	4/3	positivo (fechado)	49 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PAB/T]	Retorno por mola em 0	1,75
HK DHE 0716 X 00DC	4/3	positivo (fechado)	6 [PB/AT]-[AT/P/B]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	1,75
HK DHE 0717 X 00DC	4/3	positivo (fechado)	7 [PB/AT]-[A/P/BT]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	1,75
HK DHE 0718 X 00DC	4/3	positivo (fechado)	8 [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	1,75
HK DHE 0719 1 X 00DC	4/3	positivo (fechado)	91 [PAB/T]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	1,75
HK DHE 0751 2 X 00DC	4/2	positivo (fechado)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 encaixes	1,35
HK DHE 0711 P X 00DC	4/3	positivo (fechado)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0, óleo de vazamento reduzido	1,75
HK DHE 0713 P X 00DC	4/3	positivo (fechado)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0, óleo de vazamento reduzido	1,75

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

Acessórios

HK SP CO	Bobina para válvula solenóide direcional HKDH
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
HK SP WPD / SP SET / 6 OE	Acionamento manual de emergência para válvula solenoide direcional