

HK DHE X 00 DC

Válvula direcional solenóide NG 6 sem bobina

HANSA FLEX

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 solenóide direcional |