

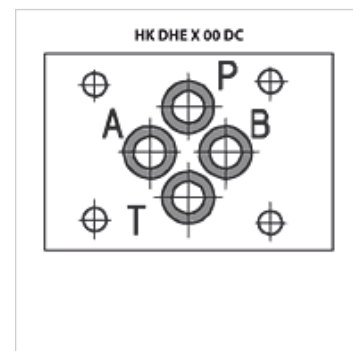
# HK DHE X 00 DC

Válvula direcional solenóide NG 6 sem bobina

**HANSA FLEX**

## Características

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Modelo</b>                 | Válvula direcional 4/2 ou válvula direcional 4/3<br>3-chamber valve<br>com acionamento manual de emergência<br>para bobinas de corrente contínua |
| <b>Escopo de fornecimento</b> | sem bobina ou conector   |
| <b>Pressão operacional</b>    | P, A, B: máx. 350bar / T: máx. 210bar  |
| <b>Fluxo volumétrico</b>      | máx. 80 l/min (observe curvas características))  |
| <b>Conexão</b>                | ISO/Cetop 03 NG6   |
| <b>Fixação</b>                | 4 Unid. parafuso de sextavado interno M5x30<br>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 |