

# HK DHE X 00 DC

Valvola direzionale magnetica GN 6 senza bobina

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Esecuzione</b>             | Valvola a 4/2 vie o 4/3 vie<br>3-chamber valve<br>con azionamento manuale d'emergenza<br>per bobine in corrente continua |
| <b>Entità della fornitura</b> | senza bobina e connettore  |
| <b>Pressione d'esercizio</b>  | P, A, B: max. 350 bar / T: max. 210 bar  |
| <b>Portata</b>                | max. 80 l/min (si vedano le curve caratteristiche)   |
| <b>Attacco</b>                | ISO/Cetop 03 GN6   |
| <b>Elemento di fissaggio</b>  | 4 pz. vite a testa esagonale interna M5x30 12.9  |



## Nota

Le valvole contrassegnate dal simbolo (P) sono valvole con poche perdite d'olio. In questo caso per portate del flusso >70 % dei valori nominali si può contare su un notevole calo di pressione!

Le valvole con poche perdite d'olio sono utilizzate anche come valvole pilota per le valvole direzionali pilotate.

Se si utilizza una valvola con poche perdite d'olio Tipo HK DH\* 0711 P \*\*\* come valvola pilota la posizione centrale della valvola principale è esclusa.

## Descrizione

Utilizzabile solo per bobine in corrente continua (CC)  
per i limiti della massima potenza erogabile vedere le curve caratteristiche

## Avvertenza per l'ordinazione

Altri circuiti e modelli, come pure portate e limiti della massima potenza erogabile a richiesta

## Articolo

| Denominazione         | Tipo | Copertura         | Tipo di pistone              | Esecuzione                                 | Peso (kg) |
|-----------------------|------|-------------------|------------------------------|--|-----------|
| HK DHE 0610 X 00DC    | 4/2  | negativo (aperto) | 0 [PB/AT]-[ABPT]             | Ritorno molla                              | 1,35      |
| HK DHE 0611 X 00DC    | 4/2  | positivo (chiuso) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]          | Ritorno molla                              | 1,35      |
| HK DHE 0613 X 00DC    | 4/2  | positivo (chiuso) | 3 [PB/AT]-[ABT/P]            | Ritorno molla                              | 1,35      |
| HK DHE 0614 X 00DC    | 4/2  | negativo (aperto) | 4 [PA/BT]-[A/B/PT]           | Ritorno molla                              | 1,35      |
| HK DHE 0630 2 X 00DC  | 4/2  | negativo (aperto) | 0/2 [PB/AT]-[PA/BT]          | Ritorno molla                              | 1,35      |
| HK DHE 0631 2A X 00DC | 4/2  | positivo (chiuso) | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT]          | Ritorno molla                              | 1,35      |
| HK DHE 0631 2 X 00DC  | 4/2  | positivo (chiuso) | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT]          | Ritorno molla                              | 1,35      |
| HK DHE 0632 2 X 00DC  | 4/2  | positivo (chiuso) | 2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]        | Ritorno molla                              | 1,35      |
| HK DHE 0710 X 00DC    | 4/3  | negativo (aperto) | 0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]     | Ritorno molla a 0                          | 1,75      |
| HK DHE 0710 9 X 00DC  | 4/3  | negativo (aperto) | 09 [PB/AT]-[ABPT]-[PAB/T]    | Ritorno molla a 0                          | 1,75      |
| HK DHE 0711 X 00DC    | 4/3  | positivo (chiuso) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]  | Ritorno molla a 0                          | 1,75      |
| HK DHE 0713 X 00DC    | 4/3  | positivo (chiuso) | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]    | Ritorno molla a 0                          | 1,75      |
| HK DHE 0714 X 00DC    | 4/3  | negativo (aperto) | 4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]   | Ritorno molla a 0                          | 1,75      |
| HK DHE 0714 8 X 00DC  | 4/3  | negativo (aperto) | 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 (chiuso) | 49 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PAB/T]  | Ritorno molla a 0                          | 1,75      |
| HK DHE 0716 X 00DC    | 4/3  | positivo (chiuso) | 6 [PB/AT]-[AT/P/B]-[PA/BT]   | Ritorno molla a 0                          | 1,75      |
| HK DHE 0717 X 00DC    | 4/3  | positivo (chiuso) | 7 [PB/AT]-[A/P/BT]-[PA/BT]   | Ritorno molla a 0                          | 1,75      |
| HK DHE 0718 X 00DC    | 4/3  | positivo (chiuso) | 8 [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]    | Ritorno molla a 0                          | 1,75      |
| HK DHE 0719 1 X 00DC  | 4/3  | positivo (chiuso) | 91 [PAB/T]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | Ritorno molla a 0                          | 1,75      |
| HK DHE 0751 2 X 00DC  | 4/2  | positivo (chiuso) | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT]          | 2 arresti,                                 | 1,35      |
| HK DHE 0711 P X 00DC  | 4/3  | positivo (chiuso) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]  | Ritorno molla a 0, perdite di olio ridotte | 1,75      |
| HK DHE 0713 P X 00DC  | 4/3  | positivo (chiuso) | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]    | Ritorno molla a 0, perdite di olio ridotte | 1,75      |

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

## Accessori

|                           |  |
|---------------------------|--|
| HK SP CO                  | Bobina per valvola direzionale magnetica HKDH                  |
| HK SP DIN 43650           | Connettore elettrico per bobina magnetica 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 | Azionamento manuale d'emergenza per valvola magnetica          |