

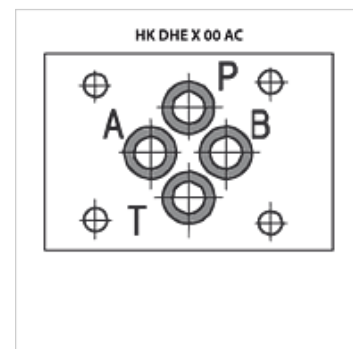
# HK DHE X 00 AC

elektromagnetyczny zawór rozdzielczy WZ 6 bez cewki

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Wykonanie</b>             | zawór rozdzielczy 4/2 lub zawór rozdzielczy 4/3<br>3-chamber valve<br>z awaryjną obsługą ręczną<br>do cewek zmiennoprądowych |
| <b>Zakres dostawy</b>        | bez cewki i wtyczki  |
| <b>Ciśnienie robocze</b>     | P, A, B: maks. 350 bar / T: maks. 160 bar  |
| <b>przepływ objętościowy</b> | maks. 80 l/min. (uwzględnić charakterystyki)   |
| <b>Przyłącze</b>             | ISO/Cetop 03 WZ6   |
| <b>Zamocowanie</b>           | 4 szt. śrub imbusowych M5x30 12.9  |



## Wskazówka

Zawory ze znakiem (P) to zawory o zredukowanym wycieku. W tym przypadku przy przepływach >70 % wartości znamionowych należy liczyć się ze zwiększonym spadkiem ciśnienia!

Zawory ze zredukowanym wyciekem oleju są też stosowane jako zawory pilotowe do wstępnie wystawianych elektromagnetycznych zaworów rozdzielczych.

W razie stosowania zaworu ze zredukowanym wyciekem oleju typu HK DH\* 0711 P \*\*\* jako zaworu pilotowego przełączana jest pozycja środkowa zaworu głównego.

## Opis

tylko do cewek zmiennoprądowych (AC)

zakres mocy przełączalnej patrz charakterystyki

## Wskazówki do zamówienia

inne układy i wykonania oraz przepływy objętościowe i zakresy mocy przełączalnej na zapytanie

## Artykuł

| Oznaczenie           | Rodzaj | osłona              | Typ tłoka                    | Wykonanie   | Ciężar (kg) |
|----------------------|--------|---------------------|------------------------------|---|-------------|
| HK DHE 0610 X 00AC   | 4/2    | ujemny (otwarty)    | 0 [PB/AT]-[ABPT]             | cofanie sprężynowe                                | 1,35        |
| HK DHE 0611 X 00AC   | 4/2    | dodatni (zamknięty) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]          | cofanie sprężynowe                                | 1,35        |
| HK DHE 0613 X 00AC   | 4/2    | dodatni (zamknięty) | 3 [PB/AT]-[ABT/P]            | cofanie sprężynowe                                | 1,35        |
| HK DHE 0614 X 00AC   | 4/2    | ujemny (otwarty)    | 4 [PA/BT]-[A/B/PT]           | cofanie sprężynowe                                | 1,35        |
| HK DHE 0630 2 X 00AC | 4/2    | ujemny (otwarty)    | 0/2 [PB/AT]-[PA/BT]          | cofanie sprężynowe                                | 1,35        |
| HK DHE 0631 2A 00AC  | 4/2    | dodatni (zamknięty) | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT]          | cofanie sprężynowe                                | 1,35        |
| HK DHE 0631 2 X 00AC | 4/2    | dodatni (zamknięty) | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT]          | cofanie sprężynowe                                | 1,35        |
| HK DHE 0632 2 X 00AC | 4/2    | dodatni (zamknięty) | 2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]        | cofanie sprężynowe                                | 1,35        |
| HK DHE 0710 X 00AC   | 4/3    | ujemny (otwarty)    | 0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]     | cofanie sprężynowe na 0                           | 1,75        |
| HK DHE 0710 9 X 00AC | 4/3    | ujemny (otwarty)    | 09 [PB/AT]-[ABPT]-[PAB/T]    | cofanie sprężynowe na 0                           | 1,75        |
| HK DHE 0711 X 00AC   | 4/3    | dodatni (zamknięty) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]  | cofanie sprężynowe na 0                           | 1,75        |
| HK DHE 0713 X 00AC   | 4/3    | dodatni (zamknięty) | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]    | cofanie sprężynowe na 0                           | 1,75        |
| HK DHE 0714 X 00AC   | 4/3    | ujemny (otwarty)    | 4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]   | cofanie sprężynowe na 0                           | 1,75        |
| HK DHE 0714 9 X 00AC | 4/3    | dodatni (zamknięty) | 49 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PAB/T]  | cofanie sprężynowe na 0                           | 1,75        |
| HK DHE 0716 X 00AC   | 4/3    | dodatni (zamknięty) | 6 [PB/AT]-[AT/P/B]-[PA/BT]   | cofanie sprężynowe na 0                           | 1,75        |
| HK DHE 0717 X 00AC   | 4/3    | dodatni (zamknięty) | 7 [PB/AT]-[A/P/BT]-[PA/BT]   | cofanie sprężynowe na 0                           | 1,75        |
| HK DHE 0718 X 00AC   | 4/3    | dodatni (zamknięty) | 8 [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]    | cofanie sprężynowe na 0                           | 1,75        |
| HK DHE 0719 1 X 00AC | 4/3    | dodatni (zamknięty) | 91 [PAB/T]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | cofanie sprężynowe na 0                           | 1,75        |
| HK DHE 0751 2 X 00AC | 4/2    | dodatni (zamknięty) | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT]          | 2 zapadki   | 1,75        |
| HK DHE 0711 P X 00AC | 4/3    | dodatni (zamknięty) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]  | cofanie sprężynowe na 0, zredukowany wyciek oleju | 1,75        |
| HK DHE 0713 P X 00AC | 4/3    | dodatni (zamknięty) | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]    | cofanie sprężynowe na 0, zredukowany wyciek oleju | 1,75        |

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

## Akcesoria

|                           |   |
|---------------------------|---|
| HK SP CO                  | Cewka do elektromagnetycznego zaworu rozdzielczego HKDH               |
| HK SP DIN 43650           | Wtyczka elektryczna do cewki elektromagnetycznej 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 | Awaryjny napęd ręczny do elektromagnetycznego zaworu rozdzielczego    |