

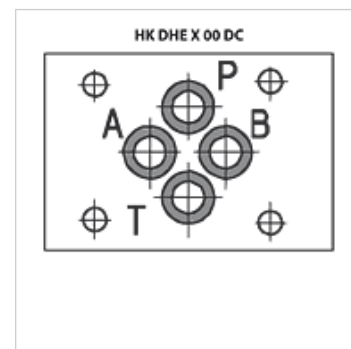
# HK DHE X 00 DC

Électrovalve à plusieurs voies NG 6 sans bobine

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Fabrication</b>         | Distributeur 4/2 ou distributeur 4/3<br>3-chamber valve<br>Avec manœuvre de secours à la main<br>pour bobines à courant continu |
| <b>Fourniture</b>          | sans bobine et sans fiche   |
| <b>Pression de service</b> | P, A, B : max. 350 bar / T : max. 210 bar   |
| <b>Débit volumétrique</b>  | max. 80 l/min (observer les courbes<br>caractéristiques)  |
| <b>Raccord</b>             | ISO/Cetop 03 NG6  |
| <b>Fixation</b>            | 4 vis à six pans creux M5x30 12.9   |



## Remarque

Les vannes ayant la désignation (P) sont des vannes à perte d'huile réduite. Pour des débits > 70 % des valeurs nominales, il y a lieu de tenir compte d'une chute de pression plus importante !

Les vannes à perte d'huile réduite sont employées également comme vannes pilotes pour des électrovalves à plusieurs voies préilotées.

En cas d'utilisation d'une vanne à perte d'huile réduite de type HK DH\* 0711 P \*\*\* en tant que vanne pilote, la position centrale de la vanne principale est sélectionnée.

## Description

Utilisable uniquement pour des bobines à courant continu (cc)

Pouvoirs de coupure : voir courbes caractéristiques

## Informations relatives à la commande

Sur demande : autres circuits et versions, débits volumétriques et limites de puissance de coupure

## Article

| Désignation           | Type | Recouvrement     | Type de piston               | Fabrication                                     | Poids (kg) |
|-----------------------|------|------------------|------------------------------|---|------------|
| HK DHE 0610 X 00DC    | 4/2  | négatif (ouvert) | 0 [PB/AT]-[ABPT]             | Rappel par ressort                              | 1,35       |
| HK DHE 0611 X 00DC    | 4/2  | positif (fermé)  | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]          | Rappel par ressort                              | 1,35       |
| HK DHE 0613 X 00DC    | 4/2  | positif (fermé)  | 3 [PB/AT]-[ABT/P]            | Rappel par ressort                              | 1,35       |
| HK DHE 0614 X 00DC    | 4/2  | négatif (ouvert) | 4 [PA/BT]-[A/B/PT]           | Rappel par ressort                              | 1,35       |
| HK DHE 0630 2 X 00DC  | 4/2  | négatif (ouvert) | 0/2 [PB/AT]-[PA/BT]          | Rappel par ressort                              | 1,35       |
| HK DHE 0631 2A X 00DC | 4/2  | positif (fermé)  | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT]          | Rappel par ressort                              | 1,35       |
| HK DHE 0631 2 X 00DC  | 4/2  | positif (fermé)  | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT]          | Rappel par ressort                              | 1,35       |
| HK DHE 0632 2 X 00DC  | 4/2  | positif (fermé)  | 2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]        | Rappel par ressort                              | 1,35       |
| HK DHE 0710 X 00DC    | 4/3  | négatif (ouvert) | 0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]     | Retour à 0 par ressort                          | 1,75       |
| HK DHE 0710 9 X 00DC  | 4/3  | négatif (ouvert) | 09 [PB/AT]-[ABPT]-[PAB/T]    | Retour à 0 par ressort                          | 1,75       |
| HK DHE 0711 X 00DC    | 4/3  | positif (fermé)  | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]  | Retour à 0 par ressort                          | 1,75       |
| HK DHE 0713 X 00DC    | 4/3  | positif (fermé)  | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]    | Retour à 0 par ressort                          | 1,75       |
| HK DHE 0714 X 00DC    | 4/3  | négatif (ouvert) | 4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]   | Retour à 0 par ressort                          | 1,75       |
| HK DHE 0714 8 X 00DC  | 4/3  | négatif (ouvert) | 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  | positif (fermé)  | 49 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PAB/T]  | Retour à 0 par ressort                          | 1,75       |
| HK DHE 0716 X 00DC    | 4/3  | positif (fermé)  | 6 [PB/AT]-[AT/P/B]-[PA/BT]   | Retour à 0 par ressort                          | 1,75       |
| HK DHE 0717 X 00DC    | 4/3  | positif (fermé)  | 7 [PB/AT]-[A/P/BT]-[PA/BT]   | Retour à 0 par ressort                          | 1,75       |
| HK DHE 0718 X 00DC    | 4/3  | positif (fermé)  | 8 [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]    | Retour à 0 par ressort                          | 1,75       |
| HK DHE 0719 1 X 00DC  | 4/3  | positif (fermé)  | 91 [PAB/T]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | Retour à 0 par ressort                          | 1,75       |
| HK DHE 0751 2 X 00DC  | 4/2  | positif (fermé)  | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT]          | 2 crans   | 1,35       |
| HK DHE 0711 P X 00DC  | 4/3  | positif (fermé)  | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]  | Retour à 0 par ressort, à perte d'huile réduite | 1,75       |
| HK DHE 0713 P X 00DC  | 4/3  | positif (fermé)  | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]    | Retour à 0 par ressort, à perte d'huile réduite | 1,75       |

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

## Accessoires

|                           |   |
|---------------------------|---|
| HK SP CO                  | Bobine pour électrovalve à plusieurs voies HKDH                   |
| HK SP DIN 43650           | Connecteur électrique pour bobine magnétique 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 | Commande de secours à main pour électrovalve à plusieurs voies    |