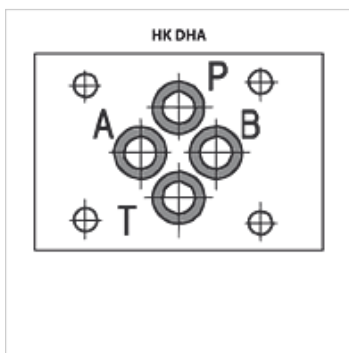


### Caractéristiques

Fabrication	Distributeur 4/2 ou distributeur 4/3
Fourniture	avec bobine 24 Vcc sans écrous de fixation de câble
Pression de service	P, A, B : max. 350 bar / T : max. 120 bar
Débit volumétrique	max. 70 l/min (observer les courbes caractéristiques)
Raccord	ISO/Cetop 03 NG6
Fixation	4 vis à six pans creux M5x50 12.9



### Description

Commande électrique avec électroaimants à protection EX, type OA / 24 Vcc  
Électroaimants de modèle homologué selon ATEX 94/9/CE Ex II 2G EEx d II C T6/T4/T3

Consommation de puissance des électroaimants 8 W

Filetage de raccordement des électroaimants GK: 1/2" ISO/UNI-6125 (conique)

Filetage de raccordement des électroaimants M: M20x1,5 UNI-4535

Accès au bornier interne des électroaimants après enlèvement de la partie supérieure de la bobine

Débit volumétrique max. 70 l/min avec p = 100 bar

Débit volumétrique max. 40 l/min avec p = 210 bar

Débit volumétrique max. 20 l/min avec p = 320 bar

### Informations relatives à la commande

Autres circuits et versions sur demande

Veuillez commander séparément les écrous de fixation de câble HK PA MC GK ou HK PAM MC M.

### Article

Désignation	Type	Recouvrement	Type de piston	Fabrication	Poids (kg)
HK DHA 0631 2 GK 24	4/2	positif (fermé)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,5
HK DHA 0631 2 M 7 24	4/2	positif (fermé)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,5
HK DHA 0710 GK 24	4/3	négatif (ouvert)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	1,8
HK DHA 0711 GK 24	4/3	positif (fermé)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	1,8
HK DHA 0713 GK 24	4/3	positif (fermé)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	1,8
HK DHA 0713 M 7 24	4/3	positif (fermé)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	1,8
HK DHA 0714 GK 24	4/3	négatif (ouvert)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retour à 0 par ressort	1,8

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

### Accessoires

HK PA MC Écrou de fixation de câble antidéflagrant (Ex)

HK M HK DH Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3