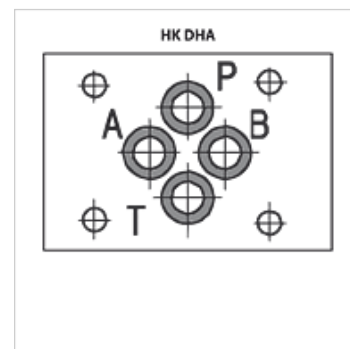


Caractéristiques

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 exemple: [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