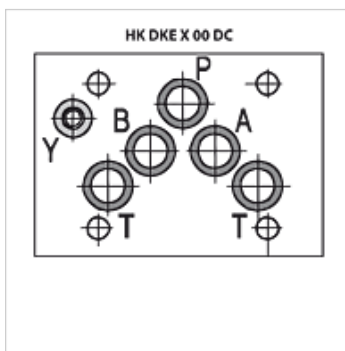


Caractéristiques

Fabrication	Distributeur 4/2 ou distributeur 4/3 5-chamber valve Avec manœuvre de secours à la main pour bobines à courant continu
Fourniture	sans bobine et sans fiche
Pression de service	P, A, B : max. 315 bar / T : max. 210 bar
Débit volumétrique	max. 120 l/min (observer les courbes caractéristiques)
Raccord	ISO/Cetop 05 NG10
Fixation	4 vis à six pans creux M6x40 12.9



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 DKE 1 610 X00DC	4/2	négatif (ouvert)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Rappel par ressort	3,8
HK DKE 1 611 X00DC	4/2	positif (fermé)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rappel par ressort	3,8
HK DKE 1 613 X00DC	4/2	positif (fermé)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	Rappel par ressort	3,8
HK DKE 1 631 2 X00DC	4/2	positif (fermé)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	3,8
HK DKE 1 631 2 A X00DC	4/2	positif (fermé)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	3,8
HK DKE 1 632 2 X00DC	4/2	positif (fermé)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Rappel par ressort	3,8
HK DKE 1 710 X00DC	4/3	négatif (ouvert)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	4,1
HK DKE 1 711 X00DC	4/3	positif (fermé)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	4,1
HK DKE 1 713 X00DC	4/3	positif (fermé)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	4,1
HK DKE 1 714 X00DC	4/3	négatif (ouvert)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retour à 0 par ressort	4,1
HK DKE 1 751 2 X00DC	4/2	positif (fermé)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 crans	3,8

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

Accessoires

HK SP CAE	Bobine pour électrovalve à plusieurs voies HK DKE
HK SP DIN 43650	Connecteur électrique pour bobine magnétique DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5
HK SP WPD / SP SET / 6 OE	Commande de secours à main pour électrovalve à plusieurs voies