

Caractéristique	s	
Fabrication	Distributeur 4/2 ou distributeur 4/3 3-chamber valve Avec manœuvre de secours à la main pour bobine à courant alternatif	
Fourniture	sans bobine et sans fiche	
Pression de service	P, A, B : maxi 350 bar / T : maxi 160 bar	
Débit volumétrique	max. 80 l/min (observer les courbes caractéristiques)	
Raccord	ISO/Cetop 03 NG6	
Fixation	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 prépilotées. 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 alternatif (ca)

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	Туре	Recouvrement	Type de piston	Fabrication	Poids
HK DHE 0610 X 00AC	4/2	nágatif (august)	0 IDD/ATI [ADDT]	Donnel ner recent	(kg)
	4/2	négatif (ouvert)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Rappel par ressort	1,35
HK DHE 0611 X 00AC	4/2	positif (fermé)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rappel par ressort	1,35
HK DHE 0613 X 00AC	4/2	positif (fermé)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	Rappel par ressort	1,35
HK DHE 0614 X 00AC	4/2	négatif (ouvert)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rappel par ressort	1,35
HK DHE 0630 2 X 00AC	4/2	négatif (ouvert)	0/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,35
HK DHE 0631 2A 00AC	4/2	positif (fermé)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,35
HK DHE 0631 2 X 00AC	4/2	positif (fermé)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,35
HK DHE 0632 2 X 00AC	4/2	positif (fermé)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Rappel par ressort	1,35
HK DHE 0710 X 00AC	4/3	négatif (ouvert)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	1,75
HK DHE 0710 9 X 00AC	4/3	négatif (ouvert)	09 [PB/AT]-[ABPT]-[PAB/T]	Retour à 0 par ressort	1,75
HK DHE 0711 X 00AC	4/3	positif (fermé)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	1,75
HK DHE 0713 X 00AC	4/3	positif (fermé)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	1,75
HK DHE 0714 X 00AC	4/3	négatif (ouvert)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retour à 0 par ressort	1,75
HK DHE 0714 9 X 00AC	4/3	positif (fermé)	49 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PAB/T]	Retour à 0 par ressort	1,75
HK DHE 0716 X 00AC	4/3	positif (fermé)	6 [PB/AT]-[AT/P/B]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	1,75
HK DHE 0717 X 00AC	4/3	positif (fermé)	7 [PB/AT]-[A/P/BT]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	1,75
HK DHE 0718 X 00AC	4/3	positif (fermé)	8 [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	1,75
HK DHE 0719 1 X 00AC	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 00AC	4/2	positif (fermé)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 crans	1,75
HK DHE 0711 P X 00AC	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 00AC	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