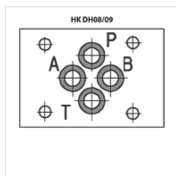


Caractéristique	s				
Fabrication	Distributeur 4/2 ou distributeur 4/3				
Pression de service	P, A, B : max. 350 bar / T : max. 100 bar				
Débit volumétrique	max. 50 l/min (observer les courbes caractéristiques)				
Raccord	ISO/Cetop 03 NG6				
Fixation	4 vis à six pans creux M5x50 12.9				





Description

Commande pneumatique avec manœuvre de secours à la main

Pression de commande pneumatique min. 2 bar / pression de commande pneumatique recommandée 12 bar

Filetage du raccord côté pression de commande 1/8" int.

Informations relatives à la commande

Autres circuits et versions sur demande

Article						
Désignation	Туре	Recouvrement	T	ype de piston	Fabrication	Poids (kg)
HK DH08 10	4/2	négatif (ouvert)	0	[PB/AT]-[ABPT]	Rappel par ressort	1,2
HK DH08 31 2	4/2	positif (fermé)	1	[PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,2
HK DH09 10	4/3	négatif (ouvert)	0	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	1,2
HK DH09 11	4/3	positif (fermé)	1	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	1,2
HK DH09 13	4/3	positif (fermé)	3	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	1,2
HK DH09 14	4/3	négatif (ouvert)	4	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retour à 0 par ressort	1,2

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

Accessoire	

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