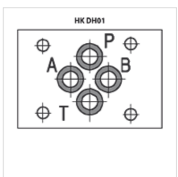


Caractéristiques						
Fabrication	Distributeur 4/2 ou distributeur 4/3					
Pression de service	P, A, B : maxi 350 bar / T : maxi 160 bar					
Débit volumétrique	max. 50 l/min (observer les courbes caractéristiques)					
Raccord	ISO/Cetop 03 NG6					
Fixation	4 vis à six pans creux M5x50 12.9					





Description

Actionnement mécanique par manette Manette montée du côté « A »

Informations relatives à la commande

Autres circuits et versions sur demande

Article						
Désignation	Туре	Recouvrement	T	ype de piston	Fabrication	Poids (kg)
HK DH01 20	4/2	négatif (ouvert)	C	[PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,6
HK DH01 21	4/2	positif (fermé)	1	[PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,6
HK DH01 50	4/2	négatif (ouvert)	C	[PB/AT]-[PA/BT]	2 crans	1,6
HK DH01 51	4/2	positif (fermé)	1	[PB/AT]-[PA/BT]	2 crans	1,6
HK DH01 10	4/3	négatif (ouvert)	C	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	1,6
HK DH01 11	4/3	positif (fermé)	1	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	1,6
HK DH01 13	4/3	positif (fermé)	3	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	1,6
HK DH01 14	4/3	négatif (ouvert)	4	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retour à 0 par ressort	1,6
HK DH01 40	4/3	négatif (ouvert)	C	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	3 crans	1,6
HK DH01 41	4/3	positif (fermé)	1	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	3 crans	1,6
HK DH01 43	4/3	positif (fermé)	3	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	3 crans	1,6
HK DH01 44	4/3	négatif (ouvert)	4	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	3 crans	1,6

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

ΔC	൨൧ൎ	ഭവ	res
	-	90	100

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