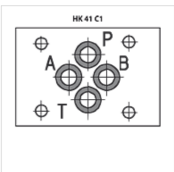


Caractéristiques						
Fabrication	Distributeur 4/2 ou distributeur 4/3					
Pression de service	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 210 bar					
Débit volumétrique	max. 80 l/min (observer les courbes caractéristiques)					
Raccord	ISO/Cetop 03 NG6					
Fixation	4 vis à six pans creux M5x30 12.9					





## **Description**

Actionnement mécanique par manette Manette montée du côté « B »

## Informations relatives à la commande

Autres circuits et versions sur demande

Article								
Désignation	Туре	Recouvrement	Type de piston	Fabrication	Poids (kg)			
HK 41 3451 0204 C1	4/2	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,6			
HK 41 3451 0905 C1	4/2	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 crans	1,6			
HK 41 3403 0304 C1	4/3	positif (fermé)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	1,6			
HK 41 3408 0304 C1	4/3	positif (fermé)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	1,6			
HK 41 3407 0304 C1	4/3	négatif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retour à 0 par ressort	1,6			
HK 41 3401 0705 C1	4/3	négatif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	3 crans	1,6			
HK 41 3403 0705 C1	4/3	positif (fermé)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	3 crans	1,6			
HK 41 3408 0705 C1	4/3	positif (fermé)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	3 crans	1,6			
HK 41 3407 0705 C1	4/3	négatif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	3 crans	1,6			

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

_				_	
Λ	22	^	01	٠iı	es
$\overline{}$		63	31	711	63

HK M HK 41 C Jeu de vis pour vannes NG 6 type HK 41C