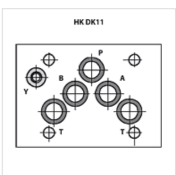


Caractéristiques						
Fabrication	Distributeur 4/2 ou distributeur 4/3					
Pression de service	P, A, B : max. 315 bar / T : max. 160 bar					
Débit volumétrique	max. 100 l/min (observer les courbes caractéristiques)					
Raccord	ISO/Cetop 05 NG10					
Fixation	4 vis à six pans creux M6x40 12.9					





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	Type de piston	Fabrication	Poids (kg)
HK DK11 20	4/2	négatif (ouvert)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	2,5
HK DK11 21	4/2	positif (fermé)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	2,5
HK DK11 50	4/2	négatif (ouvert)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	2 crans	2,5
HK DK11 51	4/2	positif (fermé)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	2 crans	2,5
HK DK11 10	4/3	négatif (ouvert)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	2,8
HK DK11 11	4/3	positif (fermé)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	2,8
HK DK11 13	4/3	positif (fermé)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	2,8
HK DK11 14	4/3	négatif (ouvert)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retour à 0 par ressort	2,8
HK DK11 40	4/3	négatif (ouvert)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	3 crans	2,8
HK DK11 41	4/3	positif (fermé)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	3 crans	2,8
HK DK11 43	4/3	positif (fermé)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	3 crans	2,8
HK DK11 44	4/3	négatif (ouvert)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	3 crans	2,8

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

$\Delta \sim$	ഹമ	201	res
$\neg \circ$	-c	30	100

HK M HK DK Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5