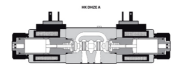


Caractéristiques			
Fabrication	Distributeur 4/2 ou distributeur 4/3 À pilotage direct Pour utilisation dans un circuit de régulation ouvert		
Fourniture	Avec bobine, sans fiche		
Pression de service	P, A, B : max. 350 bar / T : max. 210 bar		
Raccord	ISO/Cetop 03 NG6		





## Description

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control) Bobines magnétiques entièrement étanches
Temps de réponse < 30 ms
Hystérésis < 5%

## Informations relatives à la commande

Autres modèles sur demande

Article							
Désignation	Ty- pe	Q max. (L/min)	Recouvrement	Régulation	Fabrication	Type de piston	Poi- ds (kg)
HK DHZE A 051 L5	4/2	70	P, A, B, T positifs (fermés)	linéaire	Rappel par ressort	L5 [A/B/P/T]-[PA/BT]	1,5
HK DHZE A 071 D5	4/3	70	P, A, B, T positifs (fermés)	progressif, passage A, B selon le rapport 2:1	Rappel par ressort	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 071 S3	4/3	45	P, A, B, T positifs (fermés)	progressif	Retour à 0 par ressort	S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 071 L5	4/3	70	P, A, B, T positifs (fermés)	linéaire	Retour à 0 par ressort	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 D5	4/3	70	P positif (fermé) ; A, B, T négatifs (ouverts)	progressif, passage A, B selon le rapport 2:1	Retour à 0 par ressort	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 S3	4/3	45	P positif (fermé) ; A, B, T négatifs (ouverts)	progressif	Retour à 0 par ressort	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 L5	4/3	70	P positif (fermé) ; A, B, T négatifs (ouverts)	linéaire	Retour à 0 par ressort	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0

Piston type example: [A/B/PT] = [A blocked / B blocked / P+T connected] - Qmax - Débit volumétrique maxi

Accessoires	
HK EBM AS	Amplificateur proportionnel numérique
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