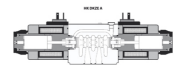
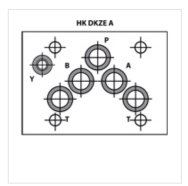


Caractéristiques				
Fabrication	Distributeur 4/2 ou distributeur 4/3 À pilotage direct Pour utilisation dans un circuit de régulation ouvert			
Fourniture	Avec bobine, sans fiche			
Pression de service	<b>De</b> P, A, B : max. 315 bar / T : max. 210 bar			
Raccord	ISO/Cetop 05 NG10			





## Description

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)
Bobines magnétiques entièrement étanches
Temps de réponse < 40 ms
Hystérésis < 5%

## Informations relatives à la commande

Autres modèles sur demande

Article							
Désignation	Ty- pe	Recouvrement	Débit volu- mique max. (L/min)	Régulation	Fabrication	Type de piston	Po- ids (kg)
HK DKZE A 151 L5	4/2	P, A, B, T positifs (fermés)	105,0	linéaire	Rappel par ressort	L5 [A/B/P/T]-[PA/BT]	4,5
HK DKZE A 171 D5	4/3	P, A, B, T positifs (fermés)	105,0	progressif, passage A, B selon le rapport 2:1	Rappel par ressort	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 171 S3	4/3	P, A, B, T positifs (fermés)	80,0	progressif	Retour à 0 par ressort	S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 171 L5	4/3	P, A, B, T positifs (fermés)	105,0	linéaire	Retour à 0 par ressort	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 D5	4/3	P positif (fermé) ; A, B, T négatifs (ouverts)	105,0	progressif, passage A, B selon le rapport 2:1	Retour à 0 par ressort	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 S3	4/3	P positif (fermé) ; A, B, T négatifs (ouverts)	80,0	progressif	Retour à 0 par ressort	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 L5	4/3	P positif (fermé) ; A, B, T négatifs (ouverts)	105,0	linéaire	Retour à 0 par ressort	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1

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

Accessoires	
HK EBM AS Amplificateur proportionnel numérique	
HK SP DIN 43650	Connecteur électrique pour bobine magnétique DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5