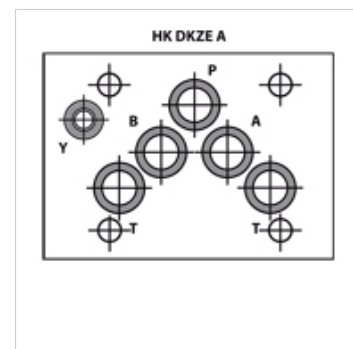


Caractéristiques

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. 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	Type	Recouvrement	Débit volumique max. (L/min)	Régulation	Fabrication	Type de piston	Poids (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]-[AB/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]-[AB/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]-[AB/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: [AB/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