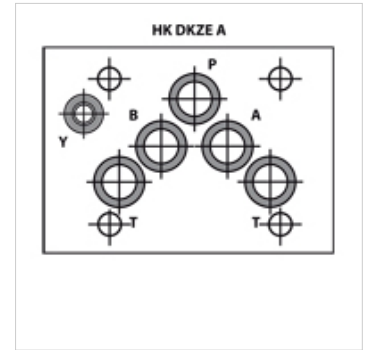
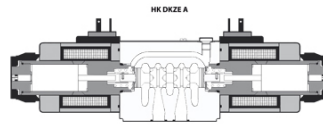


### Vlastnosti

<b>Provedení</b>	4/2cestný ventil nebo 4/3cestný ventil s přímým ovládním k použití v otevřeném regulačním okruhu
<b>Obsah dodávky</b>	s cívkou, bez zástrčky
<b>Provozní tlak</b>	P, A, B: max. 315 bar / T: max. 210 bar
<b>Přípoj</b>	ISO/Cetop 05 NG10



### Popis

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)

kompletně zapouzdřené magnetické cívky

Doba reakce < 40 ms

Hystereze < 5 %

### Upozornění k objednávkám

Jiné provedení na objednávku

### Výrobek

Označení	Dr-uh	překrytí	Objemový proud max. (L/min)	Regulace	Provedení	Typ pístu	Hmotnost (kg)
HK DKZE A 151 L5	42	P, A, B, T kladný (zavřený)	105,0	lineární	Vracení pružiny do výchozí polohy	L5 [A/B/P/T]-[PA/BT]	4,5
HK DKZE A 171 D5	43	P, A, B, T kladný (zavřený)	105,0	progresivní, průchod A, B v poměru 2:1	Vracení pružiny do výchozí polohy	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 171 S3	43	P, A, B, T kladný (zavřený)	80,0	progresivní	vracení pružiny do polohy 0	S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 171 L5	43	P, A, B, T kladný (zavřený)	105,0	lineární	vracení pružiny do polohy 0	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 D5	43	P kladný (zavřený); A, B, T záporný (otevřený)	105,0	progresivní, průchod A, B v poměru 2:1	vracení pružiny do polohy 0	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 S3	43	P kladný (zavřený); A, B, T záporný (otevřený)	80,0	progresivní	vracení pružiny do polohy 0	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 L5	43	P kladný (zavřený); A, B, T záporný (otevřený)	105,0	lineární	vracení pružiny do polohy 0	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1

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

### Příslušenství

HK EBM AS	Proporcionální zesilovač digitální
HK SP DIN 43650	Elektrická zástrčka k magnetické cívce DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5