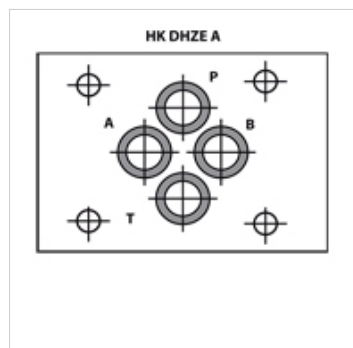
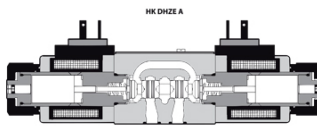


Lastnosti

Izvedba	4/2-potni ventil ali 4/3-potni ventil neposredno krmiljenje za uporabo v odprti regulacijski zanki
Obseg dobave	s tuljavo, brez vtica
Obratovalni tlak	P, A, B: maks. 350bar / T: maks. 210bar
Priključek	ISO/Cetop 03 NV6



Opis

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)
popolnoma zatesnjene magnetne tuljave
odzivni čas < 30 ms
histereza < 5 %

Navodila za naročanje

druge izvedbe na zahtevo

Artikel

Opis	Vrsta	Q max. (L/min)	prekrivalo	Regulacija	Izvedba	Vrsta bata	Teža (kg)
HK DHZE A 051 L5	4/2	70	P, A, B, T pozitivno (zaprto)	linearni	ponastavitev vzmeti	L5 [A/B/P/T]-[PA/BT]	1,5
HK DHZE A 071 D5	4/3	70	P, A, B, T pozitivno (zaprto)	progresivni, prehod A, B v razmerju 2:1	ponastavitev vzmeti	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 071 S3	4/3	45	P, A, B, T pozitivno (zaprto)	progresivni	ponastavitev vzmeti na 0	S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 071 L5	4/3	70	P, A, B, T pozitivno (zaprto)	linearni	ponastavitev vzmeti na 0	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 D5	4/3	70	P pozitivno (zaprto); A, B, T negativno (odprto)	progresivni, prehod A, B v razmerju 2:1	ponastavitev vzmeti na 0	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 S3	4/3	45	P pozitivno (zaprto); A, B, T negativno (odprto)	progresivni	ponastavitev vzmeti na 0	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 L5	4/3	70	P pozitivno (zaprto); A, B, T negativno (odprto)	linearni	ponastavitev vzmeti na 0	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0

Piston type example: [A/B/PT] = [A blocked / B blocked / P+T connected] – Qmax - maks. volumski pretok

Pribor

HK EBM AS	digitalni proporcionalni ojačevalnik
HK SP DIN 43650	Električni vtic za magnetno tuljavo DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3