

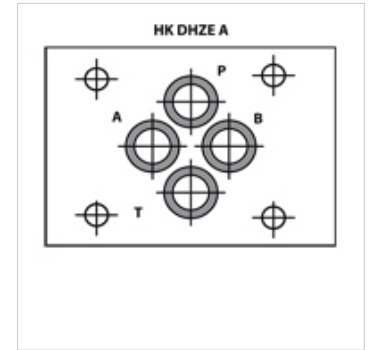
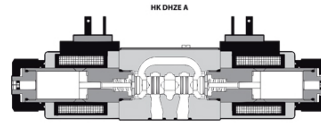
HK DHZE A

Proportsionaalne magnetventiil NG 6

HANSA FLEX

Omadused

Rakendamine	suunaventiil 4/2 või 4/3 otsejuhitud kasutamiseks avatud kontuuriga juhtimissüsteemis
Komplektis	pooliga, ilma pistikuta
Töö rõhk	P, A, B: max 350 baari / T: max 210 baari
Ühendus	ISO / Cetop 03 NG6



Kirjeldus

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)
täielikult kapseldatud magnetpoolid
Reageerimisaeg < 30 ms
Hüsterees < 5%

Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka muid mudelid.

Artikkel

Märgistus	Viis	Q max.	Ülekate	Reguleerimine	Rakendamine	Kolvi tüüp	Kaal
		(L/min)					(kg)
HK DHZE A 051 L5	4/2	70	P, A, B, T positiivne (suletud)	lineaarne	Vedruka algasendisse tagasi liikumine	L5 [A/B/P/T]-[PA/BT]	1,5
HK DHZE A 071 D5	4/3	70	P, A, B, T positiivne (suletud)	progressiivne, ava A, B suhtes 2 : 1	Vedruka algasendisse tagasi liikumine	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 071 S3	4/3	45	P, A, B, T positiivne (suletud)	progressiivne	vedruka algasendisse tagasi liikumine 0 peal	S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 071 L5	4/3	70	P, A, B, T positiivne (suletud)	lineaarne	vedruka algasendisse tagasi liikumine 0 peal	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 D5	4/3	70	P positiivne (suletud); A, B, T negatiivne (avatud)	progressiivne, ava A, B suhtes 2 : 1	vedruka algasendisse tagasi liikumine 0 peal	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 S3	4/3	45	P positiivne (suletud); A, B, T negatiivne (avatud)	progressiivne	vedruka algasendisse tagasi liikumine 0 peal	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 L5	4/3	70	P positiivne (suletud); A, B, T negatiivne (avatud)	lineaarne	vedruka algasendisse tagasi liikumine 0 peal	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0

Piston type example: [A/B/P/T] = [A blocked / B blocked / P+T connected] – Qmaks – maksimaalne mahuvool

Lisatarvikud

HK EBM AS	Digitaalne proportsionaalvõimendi
HK SP DIN 43650	Elektriline pistik magnetpoolile DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3