

HK DKZOR A

Proportsionaalne magnetventiil NG 10

HANSA FLEX

Omadused

Rakendamine	suunaventiil 4/2 või 4/3 otsejuhitud kasutamiseks avatud kontuuriga juhtimissüsteemis
Komplektis	pooliga, ilma pistikuta
Töö rõhk	P, A, B: maks 315 baari / T: maks 210 baari
Ühendus	ISO / Cetop 05 NG10



Kirjeldus

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)
täielikult kapseldatud magnetpoolid
Reageerimisaeg < 40 ms
Hüsterees < 5%

Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka muid mudelid.

Artikkel

Märgistus	Viis	Ülekate	Mahu- vool max. (L/min)	Reguleerimine	Rakendamine	Kolvi tüüp	K- aal (kg)
HK DKZOR A 171 D5	43	P, A, B, T positiivne (suletud)	105,0	progressiivne, ava A, B suhtes 2 : 1	Vedruka algasendisse tagasi liikumine	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	4,5
HK DKZOR A 173 L5	43	P positiivne (suletud); A, B, T negatiivne (avatud)	105,0	lineaarne	vedruka algasendisse tagasilükkumine 0 peal	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	4,5

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

Lisatarvikud

HK EBM AS	Digitaalne proportsionaalvõimendi
HK SP DIN 43650	Elektriline pistik magnetpoolile DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5