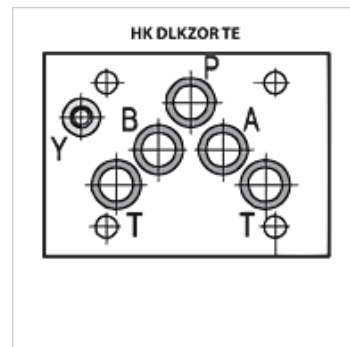


### Omadused

<b>Rakendamine</b>	suunaventiil 4/3 otsejuhitud kasutamiseks suletud kontuuriga juhtimissüsteemis
<b>Komplektis</b>	ilma pistikuta integreeritud elektroonikaga
<b>Töörõhk</b>	P, A, B: maks 315 baari / T: maks 160 baari
<b>Mahuvool</b>	max 160 l/min (järgige tunnuskõveraid)
<b>Ühendus</b>	ISO / Cetop 05 NG10



### Vihje

(\*) Need 4/3-kanalventiilid toimivad ainult magnetiga. Nihkes ohutu asend – kolvi puhkeasend saavutatakse pärast pinge väljalülitamist vedrutaastuse abil.

### Kirjeldus

kolvi puksiga suurimaks katmise täpsuseks  
täielikult kapseldatud magnetpoolid  
Reageerimisaeg < 15 ms  
Hüsterees < 0,1%  
Juhtsignaal 0-10 VDC

### Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka muid mudeleid.

### Artikkel

Märgistus	Viis	Ülekate	Reguleerimine	Rakendamine	Kolvi tüüp	Kaal (kg)
HK DLKZOR TE 140 L71	4/3	null	lineaarne	Vedruennistus asendisse Fail-Safe (*)	L7 [A/B/P/T]-[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	4,7
HK DLKZOR TE 140 L73	4/3	null	lineaarne	Vedruennistus asendisse Fail-Safe (*)	L7 [ABT/P]-[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	4,7

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

### Lisatarvikud

HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5
HK SPZ	Elektriline pistik proportsionaalse ventiili jaoks