

# HK DH04/05

Hüdrauliliselt juhitud suunaventiil NG6

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendamine</b>	suunaventiil 4/2 või 4/3
<b>Töörõhk</b>	P, A, B: max 350 baari / T: max 210 baari
<b>Mahuvool</b>	max 50 l/min (järgige tunnusköveraid)
<b>Ühendus</b>	ISO / Cetop 03 NG6
<b>Paigaldus</b>	sisekuuskantkrugi M5 x 50, 4 tk, 12.9



## Kirjeldus

Hüdrauliline juhtimine koos avariikäsitsusega

Min juhtimisrõhk on 3 baari / max juhtimisrõhk on 70 baari / soovitatav juhtimisrõhk on 30 baari

Juhtimisrõhu ühendusel olev IG 1/8-tolline keere

## Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka täiendavaid lülitusi ja mudeleid.

## Artikkel

Märgistus	Viis	Ülekate	Kolvi tüüp	Rakendamine	Kaal (kg)
HK DH04 31 2	4/2	positiivne (suletud)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	1,2
HK DH05 51 2	4/2	positiivne (suletud)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	2 väliskihti lukustatud	1,2
HK DH05 10	4/3	negatiivne (avatud)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliiikumine 0 peal	1,2
HK DH05 11	4/3	positiivne (suletud)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliiikumine 0 peal	1,2
HK DH05 13	4/3	positiivne (suletud)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vedruuga algasendisse tagasiliiikumine 0 peal	1,2

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

## Lisatarvikud

HK M HK DH Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3