

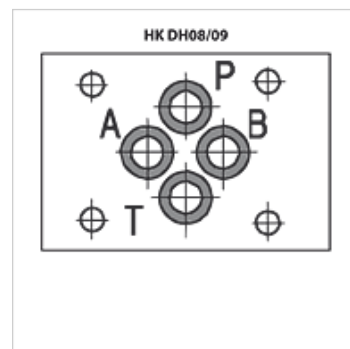
# HK DH08/09

Pneumaatiliselt 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 100 baari
<b>Mahuvool</b>	max 50 l/min (järgige tunnusköveraaid)
<b>Ühendus</b>	ISO / Cetop 03 NG6
<b>Paigaldus</b>	sisekuuskantkruvi M5 x 50, 4 tk, 12.9



## Kirjeldus

Pneumaatiline juhtimine koos avariikäsitsusega

Min pneumaatiline juhtimisrõhk on 2 baari / soovitatav pneumaatiline juhtimisrõhk on 12 baari

Juhtimisrõhu ühendusel olev IG 1/8-tolline keere

## Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka täiendavaid lülitusi ja mudeleid.

## Artikkel

Märgistus	Viis	Ülekate	Kolvitüüp	Rakendamine	Kaal (kg)
HK DH08 10	4/2	negatiivne (avatud)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Vedruka algasendisse tagasi liikumine	1,2
HK DH08 31 2	4/2	positiivne (suletud)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruka algasendisse tagasi liikumine	1,2
HK DH09 10	4/3	negatiivne (avatud)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasiliiikumine 0 peal	1,2
HK DH09 11	4/3	positiivne (suletud)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasiliiikumine 0 peal	1,2
HK DH09 13	4/3	positiivne (suletud)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasiliiikumine 0 peal	1,2
HK DH09 14	4/3	negatiivne (avatud)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	vedruka 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