

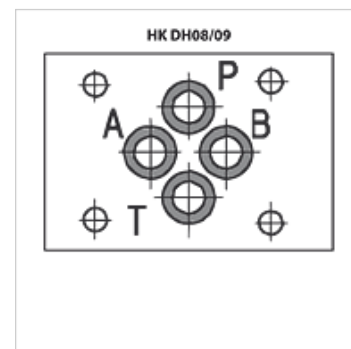
# HK DH08/09

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 tunnuskõveraid)     |
| <b>Ühendus</b>     | ISO / Cetop 03 NG6                        |
| <b>Paigaldus</b>   | sisekuuskantkrugi 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