

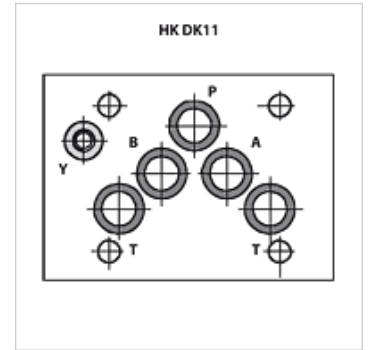
# HK DK11

## Käsitsi juhitud suunaventiil NG 10

**HANSA FLEX**

### Omadused

<b>Rakendamine</b>	suunaventiil 4/2 või 4/3
<b>Töörõhk</b>	P, A, B: maks 315 baari / T: maks 160 baari
<b>Mahuvool</b>	max 100 l/min (järgige tunnusköveraid)
<b>Ühendus</b>	ISO / Cetop 05 NG10
<b>Paigaldus</b>	sisekuuskantkrugi M6 x 40, 4 tk, 12.9



### Kirjeldus

Mehaaniline rakendamine käsikoova abil.  
Käsihoob on monteeritud küljele „A”.

### Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka täiendavaid lülitusi ja mudeleid.

### Artikkel

Märgistus	Viis	Ülekate	Kolvitüüp	Rakendamine	Kaal (kg)
HK DK11 20	4/2	negatiivne (avatud)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruka algasendisse tagasi liikumine	2,5
HK DK11 21	4/2	positiivne (suletud)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruka algasendisse tagasi liikumine	2,5
HK DK11 50	4/2	negatiivne (avatud)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	2 lukustust	2,5
HK DK11 51	4/2	positiivne (suletud)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	2 lukustust	2,5
HK DK11 10	4/3	negatiivne (avatud)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal	2,8
HK DK11 11	4/3	positiivne (suletud)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal	2,8
HK DK11 13	4/3	positiivne (suletud)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal	2,8
HK DK11 14	4/3	negatiivne (avatud)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal	2,8
HK DK11 40	4/3	negatiivne (avatud)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	3 lukustust	2,8
HK DK11 41	4/3	positiivne (suletud)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	3 lukustust	2,8
HK DK11 43	4/3	positiivne (suletud)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	3 lukustust	2,8
HK DK11 44	4/3	negatiivne (avatud)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	3 lukustust	2,8

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

### Lisatarvikud

**HK M HK DK** Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5