

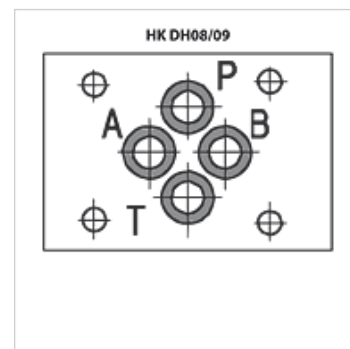
HK DH08/09

Pneumaatiliselt juhitud suunaventiil NG6

HANSA FLEX

Omadused

Rakendamine	suunaventiil 4/2 või 4/3
Töörõhk	P, A, B: max 350 baari / T: max 100 baari
Mahuvool	max 50 l/min (järgige tunnuskõveraid)
Ühendus	ISO / Cetop 03 NG6
Paigaldus	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	Kolvi tüüp	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/P/T] = [A blocked / B blocked / P+T connected]

Lisatarvikud

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