

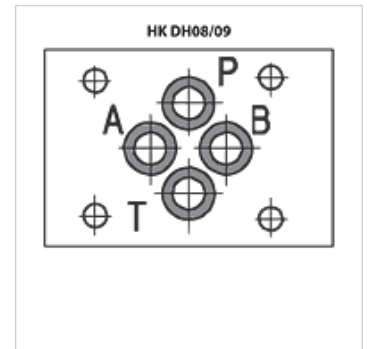
HK DH08/09

Jednocestný ventil NG6, pneumaticky ovládaný

HANSA FLEX

Vlastnosti

Provedení	4/2cestný ventil nebo 4/3cestný ventil
Provozní tlak	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 100 bar
Objemový proud	max. 50 l/min (řídte se charakteristikami)
Přípoj	ISO/Cetop 03 NG6
Upevnění	4 ks šroubů s vnitřním šestihranem M5 × 50 12,9



Popis

Pneumatické ovládní s nouzovým ručním ovládním

Min. pneumatický ovládací tlak 2 bar / doporučený pneumatický ovládací tlak 12 bar

Závit na přípoji ovládacího tlaku IG 1/8"

Upozornění k objednávkám

Další zapojení a provedení na objednávku

Výrobek

Označení	Druh	překrytí	Typ pístu	Provedení	Hmotnost (kg)
HK DH08 10	4/2	záporný (otevřený)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	1,2
HK DH08 31 2	4/2	kladný (zavřený)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	1,2
HK DH09 10	4/3	záporný (otevřený)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	1,2
HK DH09 11	4/3	kladný (zavřený)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	1,2
HK DH09 13	4/3	kladný (zavřený)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	1,2
HK DH09 14	4/3	záporný (otevřený)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	vracení pružiny do polohy 0	1,2

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

Příslušenství

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