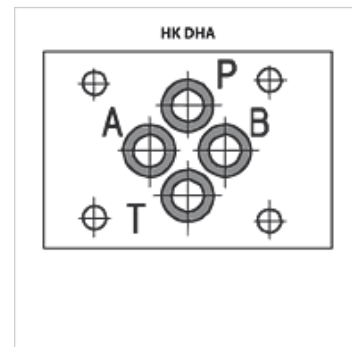


### Vlastnosti

<b>Provedení</b>	4/2cestný ventil nebo 4/3cestný ventil
<b>Obsah dodávky</b>	s cívkou 24 V stejnosm. bez kabelových průchodků se závitem
<b>Provozní tlak</b>	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 120 bar
<b>Objemový proud</b>	max. 70 l/min (řídte se charakteristikami)
<b>Přípoj</b>	ISO/Cetop 03 NG6
<b>Upevnění</b>	4 ks šroubů s vnitřním šestihranem M5 × 50 12,9



### Popis

Elektrické ovládání s magnety chráněnými proti explozi typ OA / 24 V stejnosm.

Magnety s typovou zkouškou podle ATEX 94/9/CE Ex II 2G EEx d II C T6/T4/T3

Příkon magnetů 8 W

Připojovací závit magnetů GK: 1/2" ISO/UNI-6125 (konický)

Připojovací závit magnetů M: M20x1,5 UNI-4535

Přístup k vnitřní svorkovnici magnetů po sejmutí horní části cívky

Max. objemový proud 70 l/min při p = 100 bar

Max. objemový proud 40 l/min při p = 210 bar

Max. objemový proud 20 l/min při p = 320 bar

### Upozornění k objednávkám

Další zapojení a provedení na objednávku

Kabelové průchodky se závitem HK PA MC GK nebo HK PAM MC M objednávejte zvlášť.

### Výrobek

Označení	Druh	překrytí	Typ pístu	Provedení	Hmotnost (kg)
HK DHA 0631 2 GK 24	4/2	kladný (zavřený)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	1,5
HK DHA 0631 2 M 7 24	4/2	kladný (zavřený)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	1,5
HK DHA 0710 GK 24	4/3	záporný (otevřený)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	1,8
HK DHA 0711 GK 24	4/3	kladný (zavřený)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	1,8
HK DHA 0713 GK 24	4/3	kladný (zavřený)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	1,8
HK DHA 0713 M 7 24	4/3	kladný (zavřený)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vracení pružiny do polohy 0	1,8
HK DHA 0714 GK 24	4/3	záporný (otevřený)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	vracení pružiny do polohy 0	1,8

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

### Příslušenství

HK PA MC Kabelová průchodka se závitem v provedení Ex

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