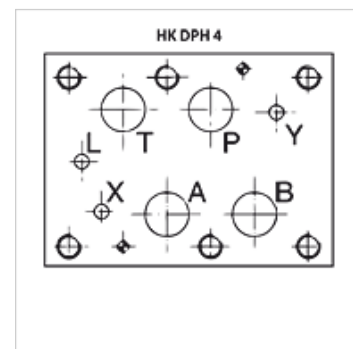


### Vlastnosti

<b>Provedení</b>	4/3cestný ventil (bez pilotního ventilu) se servo ovládním
<b>Provozní tlak</b>	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 210 bar
<b>Objemový proud</b>	max. 650 l/min (řídte se charakteristikami)
<b>Připoj</b>	ISO/Cetop 08 NG25
<b>Upevnění</b>	6 No. hex. socket head screw M12x50 12.9



### Popis

Tyto ventily se ovládají pomocí magnetického jednocestného ventilu NG6 v provedení s omezeným únikem oleje, který je třeba zapojit jako pilotní ventil (typ HK DHE \*P\*).

Ovládání probíhá uvnitř, lze ale přestavět i na vnější ovládání.

Minimální ovládací tlak pro správné fungování je 8 bar.

U provedení s generátorem ovládacího tlaku dochází k dalšímu poklesu tlaku, který zaručuje minimální nezbytný ovládací tlak ke správnému fungování spínací funkce. Verzi s generátorem ovládacího tlaku je nutné použít, jestliže tlak na ventilu klesne pod minimální hodnotu ovládacího tlaku.

### Upozornění k objednávkám

Další zapojení a provedení včetně různých objemových proudů a mezních hodnot spínacího výkonu na objednávku

### Výrobek

Označení	Druh překrytí	Typ pístu	Provedení	Hmotnost (kg)
HK DPH 4 710 DR SPIL	4/3 záporný (otevřený)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Vracení pružiny do výchozí polohy, generátor ovládacího tlaku	12,2
HK DPH 4 711 D SPIL	4/3 kladný (zavřený)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	12,2
HK DPH 4 713 D SPIL	4/3 kladný (zavřený)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Vracení pružiny do výchozí polohy	12,2
HK DPH 4 714 DR SPIL	4/3 záporný (otevřený)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Vracení pružiny do výchozí polohy, generátor ovládacího tlaku	12,2

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

### Příslušenství

HK DHE X 00 DC	Magnetický ventil HG 6 bez cívky
HK DHE X 00 AC	Magnetický rozváděcí ventil NG 6 bez cívky
HK M HK DPH 4	Sada šroubů k ventilům NG 25 typu HK DPH 4