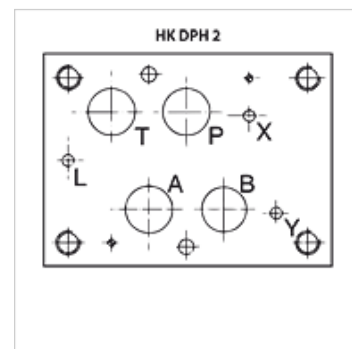


### Vlastnosti

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <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. 300 l/min (řídte se charakteristikami)                 |
| <b>Připoj</b>         | ISO/Cetop 07 NG16   |
| <b>Upevnění</b>       | 2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 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 2 710 DR SPIL | 4/3 záporný (otevřený) | 0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]    | Vracení pružiny do výchozí polohy, generátor ovládacího tlaku | 7,5           |
| HK DPH 2 711 D SPIL  | 4/3 kladný (zavřený)   | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | Vracení pružiny do výchozí polohy                             | 7,5           |
| HK DPH 2 713 D SPIL  | 4/3 kladný (zavřený)   | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]   | Vracení pružiny do výchozí polohy                             | 8,0           |
| HK DPH 2 714 DR SPIL | 4/3 záporný (otevřený) | 4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]  | Vracení pružiny do výchozí polohy, generátor ovládacího tlaku | 7,5           |

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 2  | Sada šroubů k ventilům NG 16 typu HK DPH 2 |