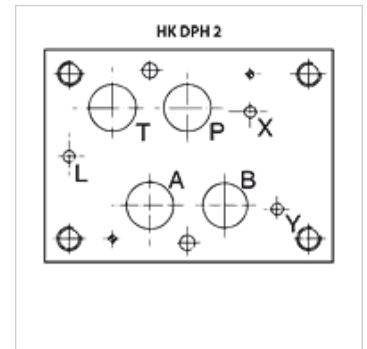


### Tulajdonságok

<b>Kivitel</b>	4/3-utas szelep (pilótaszelep nélkül) elővezérelt
<b>Üzemi nyomás</b>	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 210 bar
<b>Térfogatáram</b>	max. 300 l/perc (vegye figyelembe a jelleggörbéket)
<b>Csatlakozás</b>	ISO/Cetop 07 NG16
<b>Rögzítés</b>	2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 12.9



### Leírás

Ezen szelepek működése egy pilótaszelepként felépülő NG6 mágnesszelepen keresztül, csökkentett olajszivárgású kivitelben történik (HK DHE \*P\* típus).

A vezérlés belülről történik, az átépítés kívülről lehetséges.

A megfelelő funkciókhoz szükséges minimális vezérlő nyomás 8 bar.

A vezérlőnyomás-generátorral ellátott kivitelben további nyomásesés keletkezik, ami biztosítja a minimálisan szükséges vezérlő nyomást a helyes kapcsolási funkcióhoz. A vezérlőnyomás-generátorral ellátott kivitel akkor kell használni, ha a szelepleben a nyomásesés a vezérlő nyomás minimális értéke alá esik.

### Rendelési útmutató

További hidraulikus körök és kivitel, valamint térfogatáram és kapcsolási teljesítményhatárok igény szerint

### Cikk

Megnevezés	Fajta	Fedés	dugattyú típus	Kivitel	Tömeg (kg)	
HK DPH 2 710 DR SPIL	4/3	negatív (nyitva)	0	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Rugós visszatérítés, vezérlő nyomásgenerátor	7,5
HK DPH 2 711 D SPIL	4/3	pozitív (zárva)	1	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	7,5
HK DPH 2 713 D SPIL	4/3	pozitív (zárva)	3	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	8,0
HK DPH 2 714 DR SPIL	4/3	negatív (nyitva)	4	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Rugós visszatérítés, vezérlő nyomásgenerátor	7,5

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

### Tartozék

HK DHE X 00 DC	Mágnesszelep NG 6 tekercs nélkül
HK DHE X 00 AC	Mágnesszelep NG 6 tekercs nélkül
HK M HK DPH 2	Csavarkészlet NG 16-szelepekhez, HK DPH 2