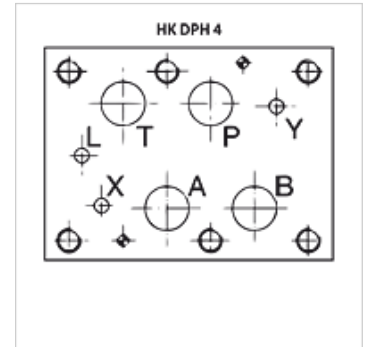


### Tulajdonságok

<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. 650 l/perc (vegye figyelembe a jelleggörbéket)
<b>Csatlakozás</b>	ISO/Cetop 08 NG25
<b>Rögzítés</b>	6 No. hex. socket head screw M12x50 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 4 710 DR SPIL	4/3	negatív (nyitva)	0	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Rugós visszatérítés, vezérlő nyomásgenerátor	12,2
HK DPH 4 711 D SPIL	4/3	pozitív (zárva)	1	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	12,2
HK DPH 4 713 D SPIL	4/3	pozitív (zárva)	3	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Rugós visszaállítás	12,2
HK DPH 4 714 DR SPIL	4/3	negatív (nyitva)	4	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Rugós visszatérítés, vezérlő nyomásgenerátor	12,2

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 4	Csavarkészlet NG 25-szelepekhez, HK DPH 4