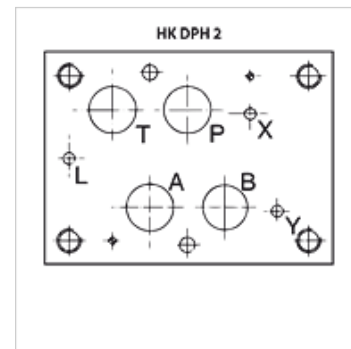


## Caracteristici

<b>Execuție</b>	Distribuitor 4/3 (fără supapă pilot) comandată în prealabil
<b>Presiune de lucru</b>	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bari
<b>Debit volumetric</b>	max. 300 l/min (respectați caracteristicile)
<b>Racord</b>	ISO/Cetop 07 MN16
<b>Fixare</b>	2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 12.9



## Descriere

Acționarea acestor ventile are loc printr-o supapă electromagnetă MN6 montată ca supapă-pilot la modelul cu reducere a scurgerilor de ulei (tip HK DHE \*P\*).

Comanda se efectuează intern, dar este posibilă și o modificare pe extern.

Presiunea minimă de comandă pentru funcționarea corectă este de 8 bar.

La varianta cu generator de presiune de comandă se produce o cădere de presiune suplimentară care asigură presiunea de comandă minim necesară pentru o funcție de comutare corectă. Versiunea cu generator de presiune de comandă trebuie utilizată atunci când căderea de presiune din supapă se află sub valoarea minimă a presiunii de comandă.

## Indicații referitoare comandă

Alte comutări și modele, debite volumetric și limite de putere de comutare sunt disponibile la cerere

## Articol

Denumire	Tip	Acoperire	Tip piston	Execuție	Greutate (kg)
HK DPH 2 710 DR SPIL	4/3	negativ (deschis)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Revenire arc, generator presiune de comandă	7,5
HK DPH 2 711 D SPIL	4/3	pozitiv (închis)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Revenire arc	7,5
HK DPH 2 713 D SPIL	4/3	pozitiv (închis)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Revenire arc	8,0
HK DPH 2 714 DR SPIL	4/3	negativ (deschis)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Revenire arc, generator presiune de comandă	7,5

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

## Accesorii

HK DHE X 00 DC	Supapă electromagnetă cu căi MN 6 fără bobină
HK DHE X 00 AC	Supapă electromagnetă cu căi MN 6 fără bobină
HK M HK DPH 2	Set de șuruburi pentru supape MN 16 tip HK DPH 2