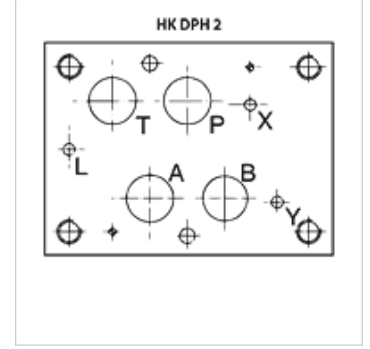


## Özellikler

<b>Model</b>	4/3 yollu valf (pilot valfsız) ön kumandali
<b>Çalışma basıncı</b>	P, A, B: maks. 350bar / T: maks. 210bar
<b>Akış Hacim Oranı</b>	maks. 300 l/dak (referans çizgilerine dikkat edin)
<b>Bağlantı</b>	ISO/Cetop 07 NG16
<b>Sabitleme</b>	2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 12.9



## Açıklama

Bu valfların çalıştırılması, sızan yağı azaltan modelde pilot valfi olarak kurulacak bir manyetik yol valfi NG6 ile gerçekleştirilir (tip HK DHE \*P\*).

Kumanda, dahili olarak gerçekleştirilir, hariciye değiştirilmesi de mümkündür.

Doğru çalışma için minimum kumanda basıncı 8 bardır.

Kumanda basıncı jeneratörlü modelde, doğru bir şalter fonksiyonu için gereken minimum kumanda basıncını emniyete alan ek bir basınç düşüşü sağlanır. Valfteki basınç düşüşü, kumanda basıncının minimum değerinin altında olduğunda, kumanda basıncı jeneratörlü sürüm kullanılmalıdır.

## Siparişe ilgili bilgiler

Diğer şalter ve modeller, ayrıca istek üzerine hacim akışları ve şalter gücü sınırları

## Ürün

Tanım	Tür	Örtü	Piston tipi	Model	Ağırlık (kg)
HK DPH 2 710 DR SPIL	4/3	negatif (açık)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Yay sınırlama, kumanda basıncı jeneratörü	7,5
HK DPH 2 711 D SPIL	4/3	pozitif (kapalı)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Yay sınırlama	7,5
HK DPH 2 713 D SPIL	4/3	pozitif (kapalı)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Yay sınırlama	8,0
HK DPH 2 714 DR SPIL	4/3	negatif (açık)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Yay sınırlama, kumanda basıncı jeneratörü	7,5

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

## Aksesuar

HK DHE X 00 DC	Bobinsiz Manyetik Yol Valfi NG 6
HK DHE X 00 AC	Bobinsiz manyetik yol valfi NG 6
HK M HK DPH 2	NG 16 valf tipi HK DPH 2 için vida seti