

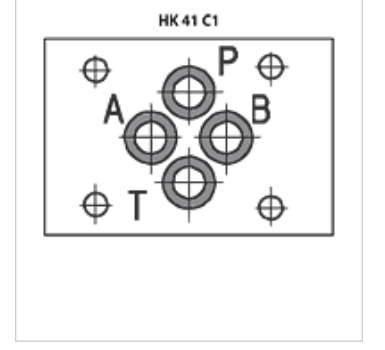
# HK 41 C1

Manuel yol valfi NG 6

**HANSA FLEX**

## Özellikler

Model	4/2 yol valfi veya 4/3 yol valfi
Çalışma basıncı	P, A, B: maks. 350bar / T: maks. 210bar
Akış Hacim Oranı	maks. 80 l/dak (referans çizgilerine dikkat edin)
Bağlantı	ISO/Cetop 03 NG6
Sabitlenme	4 adet İç altı köşeli vida M5x30 12.9



## Açıklama

El koluyla mekanik çalıştırma  
El kolu "B" tarafına takılıdır

## Siparişe ilgili bilgiler

Diğer şalterler ve modeller istek üzerine temin edilebilir

## Ürün

Tanım	Tür	Örtü	Piston tipi	Model	Ağırlık (kg)
HK 41 3451 0204 C1	4/2	pozitif (kapalı)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Yay sıfırlama	1,6
HK 41 3451 0905 C1	4/2	pozitif (kapalı)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 Yerleşme yeri	1,6
HK 41 3403 0304 C1	4/3	pozitif (kapalı)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	1,6
HK 41 3408 0304 C1	4/3	pozitif (kapalı)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	1,6
HK 41 3407 0304 C1	4/3	negatif (açık)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	0'a yay sıfırlama	1,6
HK 41 3401 0705 C1	4/3	negatif (açık)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	3 Yerleşme yeri	1,6
HK 41 3403 0705 C1	4/3	pozitif (kapalı)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	3 Yerleşme yeri	1,6
HK 41 3408 0705 C1	4/3	pozitif (kapalı)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	3 Yerleşme yeri	1,6
HK 41 3407 0705 C1	4/3	negatif (açık)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	3 Yerleşme yeri	1,6

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

## Aksesuar

HK M HK 41 C NG 6 valf tipi HK 41C için vida seti