

# HK DH08/09

Yol valfi NG6, pnömatik olarak kumanda edilir

**HANSA FLEX**

## Özellikler

<b>Model</b>	4/2 yol valfi veya 4/3 yol valfi
<b>Çalışma basıncı</b>	P, A, B: maks. 350bar / T: maks. 100bar
<b>Akış Hacim Oranı</b>	maks. 50 l/dak (referans çizgilerine dikkat edin)
<b>Bağlantı</b>	ISO/Cetop 03 NG6
<b>Sabitleme</b>	4 adet İç altı köşeli vida M5x50 12.9



## Açıklama

Acil durum çalıştırılmalı pnömatik çalıştırma

Min. Pnömatik kumanda basıncı 2 bar / tavsiye edilen pnömatik kumanda basıncı 12 bar

Kumanda basıncı bağlantısı IG 1/8 inç mili

## Siparişe ilgili bilgiler

Diğer şalterler ve modeller istek üzerine temin edilebilir

## Ürün

Tanım	Tür	Örtü	Piston tipi	Model	Ağırlık (kg)
HK DH08 10	4/2	negatif (açık)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Yay sıfırlama	1,2
HK DH08 31 2	4/2	pozitif (kapalı)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Yay sıfırlama	1,2
HK DH09 10	4/3	negatif (açık)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	1,2
HK DH09 11	4/3	pozitif (kapalı)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	1,2
HK DH09 13	4/3	pozitif (kapalı)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	1,2
HK DH09 14	4/3	negatif (açık)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	0'a yay sıfırlama	1,2

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

## Aksesuar

HK M HK DH Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3