

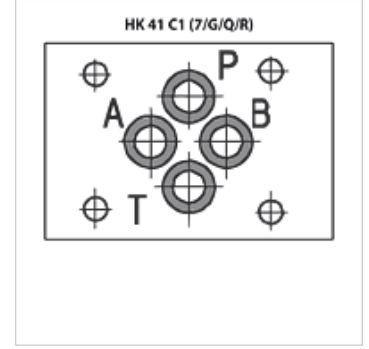
# HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Manyetik yol valfı NG 6

**HANSA FLEX**

## Özellikler

Model	4/2 yol valfı veya 4/3 yol valfı Acil durum manuel kumandalı
Teslimat kapsamı	bobinli, fişsiz
Çalışma basıncı	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)
Akış Hacim Oranı	maks. 80 l/dak (referans çizgilerine dikkat edin)
Bağlantı	ISO/Cetop 03 NG6
Sabitleme	4 adet iç altı köşeli vida M5x30 12.9



## Açıklama

Şalter gücü sınırları için referans çizgilerine bakın

## Siparişe ilgili bilgiler

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

## Ürün

Tanım	Tür	Nominal gerilim/ akım türü	Örtü	Piston tipi	Model	Ağırlık (kg)
HK 41 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	pozitif (kapalı)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitif (kapalı)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	pozitif (kapalı)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitif (kapalı)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	negatif (açık)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	negatif (açık)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	negatif (açık)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatif (açık)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	pozitif (kapalı)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitif (kapalı)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	pozitif (kapalı)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitif (kapalı)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negatif (açık)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negatif (açık)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatif (açık)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatif (açık)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	pozitif (kapalı)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitif (kapalı)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	pozitif (kapalı)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitif (kapalı)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	pozitif (kapalı)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitif (kapalı)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	pozitif (kapalı)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitif (kapalı)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negatif (açık)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negatif (açık)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatif (açık)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatif (açık)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3152 0101 C1 R	4/2	12 VDC	pozitif (kapalı)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3152 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitif (kapalı)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3152 0101 C1 G	4/2	205 VDC	pozitif (kapalı)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3152 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitif (kapalı)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Yay sıfırlama	1,5
HK 41 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negatif (açık)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	2,1
HK 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negatif (açık)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	2,1
HK 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatif (açık)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	2,1
HK 41 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatif (açık)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	2,1
HK 41 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	pozitif (kapalı)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	2,1
HK 41 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	pozitif (kapalı)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	2,1
HK 41 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	pozitif (kapalı)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	2,1
HK 41 3203 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	pozitif (kapalı)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	2,1
HK 41 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	pozitif (kapalı)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	2,1
HK 41 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	pozitif (kapalı)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	2,1



Titiz kontrole rağmen hatalar önlenemez ve sorumluluk altında bırakmayan bilgiler hakkında hiçbir sorumluluk kabul edilmez.

13.05.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

# HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Manyetik yol valfı NG 6

**HANSA FLEX**

## Ürün

Tanım	Tür	Nominal gerilim/ akım türü	Örtü	Piston tipi	Model	Ağırlık (kg)
HK 41 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	pozitif (kapalı)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	2,1
HK 41 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	pozitif (kapalı)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	0'a yay sıfırlama	2,1
HK 41 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negatif (açık)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Yay sıfırlama	2,1
HK 41 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negatif (açık)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Yay sıfırlama	2,1
HK 41 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatif (açık)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Yay sıfırlama	2,1
HK 41 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatif (açık)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Yay sıfırlama	2,1
HK 41 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	pozitif (kapalı)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 Yerleşme yeri	1,5
HK 41 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitif (kapalı)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 Yerleşme yeri	1,5
HK 41 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	pozitif (kapalı)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 Yerleşme yeri	1,5
HK 41 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	pozitif (kapalı)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 Yerleşme yeri	1,5

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

## Aksesuar

HK SP 41C	Manyetik Yol Valfı HK41C için Bobin
HK SP DIN 43650	Manyetik Bobin DIN 43650 / ISO 4400 için Elektrik Fişleri
HK M HK 41 C	NG 6 valf tipi HK 41C için vida seti