

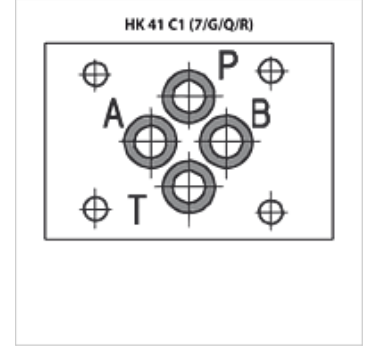
HK 41 C1 (7/G/Q/R)

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.

01.03.2025

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