

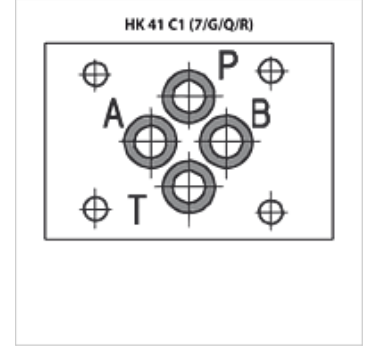
HK 41 C1 (7/G/Q/R)

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

Siparişle 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.

26.12.2025

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 |