

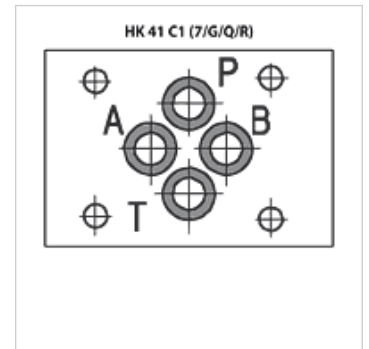
HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Électrovalve à plusieurs voies NG 6

HANSA FLEX

Caractéristiques

Fabrication	Distributeur 4/2 ou distributeur 4/3 Avec manœuvre de secours à la main
Fourniture	Avec bobine, sans fiche
Pression de service	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)
Débit volumétrique	max. 80 l/min (observer les courbes caractéristiques)
Raccord	ISO/Cetop 03 NG6
Fixation	4 vis à six pans creux M5x30 12.9



Description

Pouvoirs de coupeure : voir courbes caractéristiques

Informations relatives à la commande

Sur demande : autres circuits et versions, débits volumétriques et limites de puissance de coupeure

Article

Désignation	Type	Tension nominale / type de courant	Recouvrement	Type de piston	Fabrication	Poids (kg)
HK 41 3151 0101 C1 R	4/2	12 Vcc	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3151 0101 C1 Q	4/2	24 Vcc	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3151 0101 C1 G	4/2	205 Vcc	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3151 0101 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3111 0101 C1 R	4/2	12 Vcc	néгатif (ouvert)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3111 0101 C1 Q	4/2	24 Vcc	néгатif (ouvert)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3111 0101 C1 G	4/2	205 Vcc	néгатif (ouvert)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3111 0101 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	néгатif (ouvert)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3151 0201 C1 R	4/2	12 Vcc	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3151 0201 C1 Q	4/2	24 Vcc	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3151 0201 C1 G	4/2	205 Vcc	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3151 0201 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3101 0601 C1 R	4/2	12 Vcc	néгатif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3101 0601 C1 Q	4/2	24 Vcc	néгатif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 Vcc	néгатif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3101 0601 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	néгатif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3103 0601 C1 R	4/2	12 Vcc	positif (fermé)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3103 0601 C1 Q	4/2	24 Vcc	positif (fermé)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3103 0601 C1 G	4/2	205 Vcc	positif (fermé)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3103 0601 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3108 0601 C1 R	4/2	12 Vcc	positif (fermé)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3108 0601 C1 Q	4/2	24 Vcc	positif (fermé)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3108 0601 C1 G	4/2	205 Vcc	positif (fermé)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3108 0601 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3107 0601 C1 R	4/2	12 Vcc	néгатif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 Vcc	néгатif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 Vcc	néгатif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	néгатif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3152 0101 C1 R	4/2	12 Vcc	positif (fermé)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3152 0101 C1 Q	4/2	24 Vcc	positif (fermé)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3152 0101 C1 G	4/2	205 Vcc	positif (fermé)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3152 0101 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3201 0302 C1 R	4/3	12 Vcc	néгатif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	2,1
HK 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 Vcc	néгатif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	2,1
HK 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 Vcc	néгатif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	2,1
HK 41 3201 0302 C1 7	4/3	230 Vca 50 Hz	néгатif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	2,1
HK 41 3203 0302 C1 R	4/3	12 Vcc	positif (fermé)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	2,1
HK 41 3203 0302 C1 Q	4/3	24 Vcc	positif (fermé)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	2,1
HK 41 3203 0302 C1 G	4/3	205 Vcc	positif (fermé)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	2,1
HK 41 3203 0302 C1 7	4/3	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	2,1
HK 41 3208 0302 C1 R	4/3	12 Vcc	positif (fermé)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	2,1
HK 41 3208 0302 C1 Q	4/3	24 Vcc	positif (fermé)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	2,1



En dépit du soin apporté aux vérifications, nous ne pouvons garantir une absence totale d'erreur et ne saurions être tenus responsables des indications contenues.

Article

Désignation	Type	Tension nominale / type de courant	Recouvrement	Type de piston	Fabrication	Poids (kg)
HK 41 3208 0302 C1 G	4/3	205 Vcc	positif (fermé)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	2,1
HK 41 3208 0302 C1 7	4/3	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	2,1
HK 41 3207 0302 C1 R	4/3	12 Vcc	négatif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Rappel par ressort	2,1
HK 41 3207 0302 C1 Q	4/3	24 Vcc	négatif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Rappel par ressort	2,1
HK 41 3207 0302 C1 G	4/3	205 Vcc	négatif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Rappel par ressort	2,1
HK 41 3207 0302 C1 7	4/3	230 Vca 50 Hz	négatif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Rappel par ressort	2,1
HK 41 3751 0902 C1 R	4/2	12 Vcc	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 crans	1,5
HK 41 3751 0902 C1 Q	4/2	24 Vcc	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 crans	1,5
HK 41 3751 0902 C1 G	4/2	205 Vcc	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 crans	1,5
HK 41 3751 0902 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 crans	1,5

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

Accessoires

HK SP 41C	Bobine pour électrovalve à plusieurs voies HK41C
HK SP DIN 43650	Connecteur électrique pour bobine magnétique DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 41 C	Jeu de vis pour vannes NG 6 type HK 41C