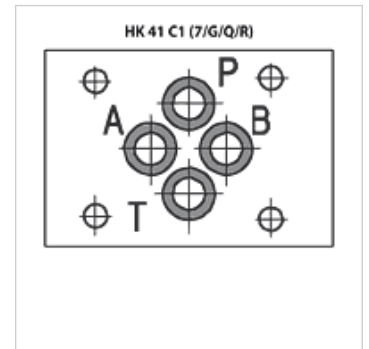


HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Électrovalve à plusieurs voies NG 6

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	négatif (ouvert)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3111 0101 C1 Q	4/2	24 Vcc	négatif (ouvert)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3111 0101 C1 G	4/2	205 Vcc	négatif (ouvert)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3111 0101 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	négatif (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	négatif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3101 0601 C1 Q	4/2	24 Vcc	négatif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 Vcc	négatif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3101 0601 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	négatif (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	négatif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 Vcc	négatif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 Vcc	négatif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rappel par ressort	1,5
HK 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	négatif (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	négatif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	2,1
HK 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 Vcc	négatif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	2,1
HK 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 Vcc	négatif (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	négatif (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



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