

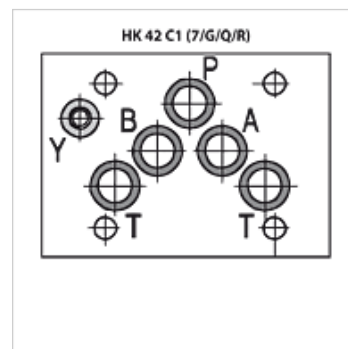
# HK 42 C1 (7/G/Q/R)

## Électrovalve à plusieurs voies NG 10

**HANSA FLEX**

### Caractéristiques

<b>Fabrication</b>	Distributeur 4/2 ou distributeur 4/3 Avec manœuvre de secours à la main
<b>Fourniture</b>	Avec bobine, sans fiche
<b>Pression de service</b>	P, A, B : max. 350 bar / T : max. 100 bar
<b>Débit volumétrique</b>	max. 140 l/min (observer les courbes caractéristiques)
<b>Raccord</b>	ISO/Cetop 05 NG10
<b>Fixation</b>	4 vis à six pans creux M6x40 12.9



### Description

Pouvoirs de coupe : voir courbes caractéristiques

### Informations relatives à la commande

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

### Article

Désignation	Type	Tension nominale / type de courant	Recouvrement	Type de piston	Fabrication	Poids (kg)
HK 42 3151 0101 C1 R	4/2	12 Vcc	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3151 0101 C1 Q	4/2	24 Vcc	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3151 0101 C1 G	4/2	205 Vcc	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3151 0101 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3111 0101 C1 R	4/2	12 Vcc	négatif (ouvert)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3111 0101 C1 Q	4/2	24 Vcc	négatif (ouvert)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3111 0101 C1 G	4/2	205 Vcc	négatif (ouvert)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3111 0101 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	négatif (ouvert)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3151 0201 C1 R	4/2	12 Vcc	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3151 0201 C1 Q	4/2	24 Vcc	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3151 0201 C1 G	4/2	205 Vcc	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3151 0201 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3101 0601 C1 R	4/2	12 Vcc	négatif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3101 0601 C1 Q	4/2	24 Vcc	négatif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3101 0601 C1 G	4/2	205 Vcc	négatif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3101 0601 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	négatif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3103 0601 C1 R	4/2	12 Vcc	positif (fermé)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3103 0601 C1 Q	4/2	24 Vcc	positif (fermé)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3103 0601 C1 G	4/2	205 Vcc	positif (fermé)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3103 0601 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3108 0601 C1 R	4/2	12 Vcc	positif (fermé)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3108 0601 C1 Q	4/2	24 Vcc	positif (fermé)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3108 0601 C1 G	4/2	205 Vcc	positif (fermé)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3108 0601 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3107 0601 C1 R	4/2	12 Vcc	négatif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3107 0601 C1 Q	4/2	24 Vcc	négatif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3107 0601 C1 G	4/2	205 Vcc	négatif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3107 0601 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	négatif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3172 0101 C1 R	4/2	12 Vcc	positif (fermé)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3172 0101 C1 Q	4/2	24 Vcc	positif (fermé)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3172 0101 C1 G	4/2	205 Vcc	positif (fermé)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3172 0101 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Rappel par ressort	3,4
HK 42 3201 0302 C1 R	4/3	12 Vcc	négatif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	3,6
HK 42 3201 0302 C1 Q	4/3	24 Vcc	négatif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	3,6
HK 42 3201 0302 C1 G	4/3	205 Vcc	négatif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	3,6
HK 42 3201 0302 C1 7	4/3	230 Vca 50 Hz	négatif (ouvert)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	3,6
HK 42 3203 0302 C1 R	4/3	12 Vcc	positif (fermé)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	3,6
HK 42 3203 0302 C1 Q	4/3	24 Vcc	positif (fermé)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	3,6
HK 42 3203 0302 C1 G	4/3	205 Vcc	positif (fermé)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	3,6
HK 42 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	3,6
HK 42 3208 0302 C1 R	4/3	12 Vcc	positif (fermé)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	3,6
HK 42 3208 0302 C1 Q	4/3	24 Vcc	positif (fermé)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	3,6

# HK 42 C1 (7/G/Q/R)

## Électrovalve à plusieurs voies NG 10



### Article

Désignation	Type	Tension nominale / type de courant	Recouvrement	Type de piston	Fabrication	Poids (kg)
HK 42 3208 0302 C1 G	4/3	205 Vcc	positif (fermé)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	3,6
HK 42 3208 0302 C1 7	4/3	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retour à 0 par ressort	3,6
HK 42 3207 0302 C1 R	4/3	12 Vcc	négatif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retour à 0 par ressort	3,6
HK 42 3207 0302 C1 Q	4/3	24 Vcc	négatif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retour à 0 par ressort	3,6
HK 42 3207 0302 C1 G	4/3	205 Vcc	négatif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retour à 0 par ressort	3,6
HK 42 3207 0302 C1 7	4/3	230 Vca 50 Hz	négatif (ouvert)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retour à 0 par ressort	3,6
HK 42 3751 0902 C1 R	4/2	12 Vcc	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 crans	3,6
HK 42 3751 0902 C1 Q	4/2	24 Vcc	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 crans	3,6
HK 42 3751 0902 C1 G	4/2	205 Vcc	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 crans	3,6
HK 42 3751 0902 C1 7	4/2	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 crans	3,6

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

### Accessoires

HK SP 42C	Bobine pour électrovalve à plusieurs voies HK42C
HK SP DIN 43650	Connecteur électrique pour bobine magnétique DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 42 C	Jeu de vis pour vannes NG 10 type HK 42 C