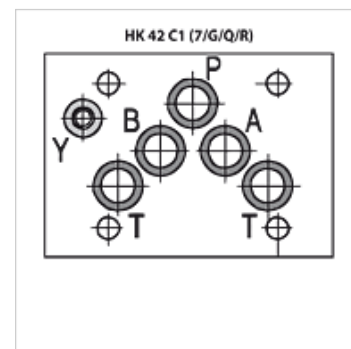


# HK 42 C1 (7/G/Q/R)

## Valvola direzionale magnetica GN 10

### Caratteristiche

<b>Esecuzione</b>	Valvola a 4/2 vie o 4/3 vie con azionamento manuale d'emergenza
<b>Entità della fornitura</b>	con bobina, senza connettore
<b>Pressione d'esercizio</b>	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 100 bar
<b>Portata</b>	max. 140 l/min (si vedano le curve caratteristiche)
<b>Attacco</b>	ISO/Cetop 05 GN10
<b>Elemento di fissaggio</b>	4 pz. vite a testa esagonale interna M6x40 12.9



### Descrizione

per i limiti della massima potenza erogabile vedere le curve caratteristiche

### Avvertenza per l'ordinazione

Altri circuiti e modelli, come pure portate e limiti della massima potenza erogabile a richiesta

### Articolo

Denominazione	Tipo	Tensione nominale / tipo di corrente	Copertura	Tipo di pistone	Esecuzione	Peso (kg)
HK 42 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	negativo (aperto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	negativo (aperto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	negativo (aperto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negativo (aperto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negativo (aperto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negativo (aperto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negativo (aperto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negativo (aperto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (chiuso)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (chiuso)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	positivo (chiuso)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (chiuso)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (chiuso)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	positivo (chiuso)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negativo (aperto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negativo (aperto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negativo (aperto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negativo (aperto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3172 0101 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (chiuso)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3172 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (chiuso)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3172 0101 C1 G	4/2	205 VDC	positivo (chiuso)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3172 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Ritorno molla	3,4
HK 42 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negativo (aperto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negativo (aperto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negativo (aperto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negativo (aperto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	positivo (chiuso)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	positivo (chiuso)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	positivo (chiuso)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	positivo (chiuso)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	positivo (chiuso)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	3,6



## Articolo

Denominazione	Tipo	Tensione nominale / tipo di corrente	Copertura	Tipo di pistone	Esecuzione	Peso (kg)
HK 42 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	positivo (chiuso)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negativo (aperto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Ritorno molla a 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negativo (aperto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Ritorno molla a 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negativo (aperto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Ritorno molla a 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negativo (aperto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Ritorno molla a 0	3,6
HK 42 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arresti,	3,6
HK 42 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arresti,	3,6
HK 42 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arresti,	3,6
HK 42 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arresti,	3,6

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

## Accessori

HK SP 42C	Bobina per valvola direzionale magnetica HK42C
HK SP DIN 43650	Connettore elettrico per bobina magnetica DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 42 C	Set viti per valvole GN 10 Tipo HK 42 C