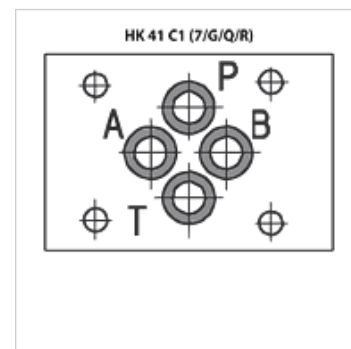


HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Valvola direzionale magnetica GN 6

Caratteristiche

Esecuzione	Valvola a 4/2 vie o 4/3 vie con azionamento manuale d'emergenza
Entità della fornitura	con bobina, senza connettore
Pressione d'esercizio	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)
Portata	max. 80 l/min (si vedano le curve caratteristiche)
Attacco	ISO/Cetop 03 GN6
Elemento di fissaggio	4 pz. vite a testa esagonale interna M5x30 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 41 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	negativo (aperto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	negativo (aperto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	negativo (aperto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negativo (aperto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negativo (aperto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negativo (aperto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negativo (aperto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negativo (aperto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (chiuso)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (chiuso)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	positivo (chiuso)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (chiuso)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (chiuso)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	positivo (chiuso)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negativo (aperto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negativo (aperto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negativo (aperto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negativo (aperto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3152 0101 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (chiuso)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3152 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (chiuso)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3152 0101 C1 G	4/2	205 VDC	positivo (chiuso)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3152 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Ritorno molla	1,5
HK 41 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negativo (aperto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negativo (aperto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negativo (aperto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negativo (aperto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	positivo (chiuso)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	positivo (chiuso)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	positivo (chiuso)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	2,1
HK 41 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	2,1
HK 41 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	positivo (chiuso)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	positivo (chiuso)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	2,1



Articolo

Denominazione	Tipo	Tensione nominale / tipo di corrente	Copertura	Tipo di pistone	Esecuzione	Peso (kg)
HK 41 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	positivo (chiuso)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	2,1
HK 41 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negativo (aperto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Ritorno molla	2,1
HK 41 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negativo (aperto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Ritorno molla	2,1
HK 41 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negativo (aperto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Ritorno molla	2,1
HK 41 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negativo (aperto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Ritorno molla	2,1
HK 41 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arresti,	1,5
HK 41 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arresti,	1,5
HK 41 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arresti,	1,5
HK 41 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arresti,	1,5

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

Accessori

HK SP 41C	Bobina per valvola direzionale magnetica HK41C
HK SP DIN 43650	Connettore elettrico per bobina magnetica DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 41 C	Set viti per valvole GN 6 Tipo HK 41C