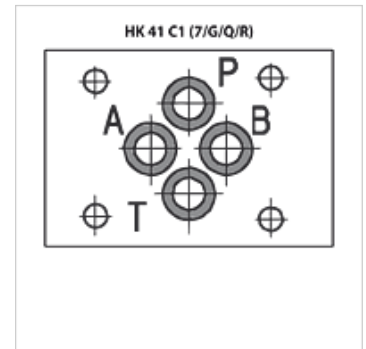


# HK 41 C1 (7/G/Q/R)

## zawór elektromagnetyczny WZ 6

### Właściwości

<b>Wykonanie</b>	zawór rozdzielczy 4/2 lub zawór rozdzielczy 4/3 z awaryjną obsługą ręczną
<b>Zakres dostawy</b>	z cewką, bez wtyczki
<b>Ciśnienie robocze</b>	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)
<b>przepływ objętościowy</b>	maks. 80 l/min. (uwzględnić charakterystyki)
<b>Przyłącze</b>	ISO/Cetop 03 WZ6
<b>Zamocowanie</b>	4 szt. śrub imbusowych M5x30 12.9



### Opis

zakres mocy przełączalnej patrz charakterystyki

### Wskazówki do zamówienia

inne układy i wykonania oraz przepływy objętościowe i zakresy mocy przełączalnej na zapytanie

### Artykuł

Oznaczenie	Rodzaj	Napięcie znamionowe/rodzaj prądu	osłona	Typ tłoka	Wykonanie	Ciężar (kg)
HK 41 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	ujemny (otwarty)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	ujemny (otwarty)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	ujemny (otwarty)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	ujemny (otwarty)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	ujemny (otwarty)	01 [PB/AT]-[ABPT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	ujemny (otwarty)	01 [PB/AT]-[ABPT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	ujemny (otwarty)	01 [PB/AT]-[ABPT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	ujemny (otwarty)	01 [PB/AT]-[ABPT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	dodatni (zamknięty)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	dodatni (zamknięty)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	dodatni (zamknięty)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	dodatni (zamknięty)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	dodatni (zamknięty)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	dodatni (zamknięty)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	ujemny (otwarty)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	ujemny (otwarty)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	ujemny (otwarty)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	ujemny (otwarty)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3152 0101 C1 R	4/2	12 VDC	dodatni (zamknięty)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3152 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	dodatni (zamknięty)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3152 0101 C1 G	4/2	205 VDC	dodatni (zamknięty)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3152 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	cofanie sprężynowe	1,5
HK 41 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	ujemny (otwarty)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	ujemny (otwarty)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	ujemny (otwarty)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	ujemny (otwarty)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	dodatni (zamknięty)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	dodatni (zamknięty)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	dodatni (zamknięty)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	dodatni (zamknięty)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	2,1



## Artykuł

Oznaczenie	Rodzaj	Napięcie znamionowe/rodzaj prądu	osłona	Typ tłoka	Wykonanie	Ciężar (kg)
HK 41 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	dodatni (zamknięty)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	dodatni (zamknięty)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	2,1
HK 41 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	ujemny (otwarty)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	cofanie sprężynowe	2,1
HK 41 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	ujemny (otwarty)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	cofanie sprężynowe	2,1
HK 41 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	ujemny (otwarty)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	cofanie sprężynowe	2,1
HK 41 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	ujemny (otwarty)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	cofanie sprężynowe	2,1
HK 41 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zapadki	1,5
HK 41 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zapadki	1,5
HK 41 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zapadki	1,5
HK 41 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zapadki	1,5

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

## Akcesoria

HK SP 41C	Cewka do elektromagnetycznego zaworu rozdzielczego HK41C
HK SP DIN 43650	Wtyczka elektryczna do cewki elektromagnetycznej DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 41 C	zestaw śrub do zaworów WZ 6 typu HK 41C