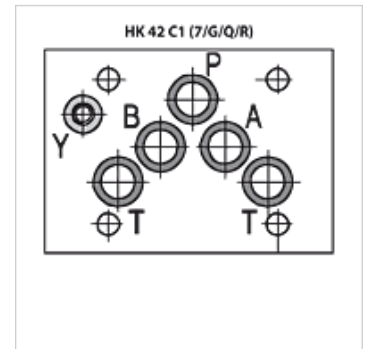


HK 42 C1 (7/G/Q/R)

Zawór elektromagnetyczny WZ 10

Właściwości

Wykonanie	zawór rozdzielczy 4/2 lub zawór rozdzielczy 4/3 z awaryjną obsługą ręczną
Zakres dostawy	z cewką, bez wtyczki
Ciśnienie robocze	P, A, B: maks. 350bar / T: maks. 100bar
przepływ objętościowy	maks. 140 l/min. (uwzględnici charakterystyki)
Przyłącze	ISO/Cetop 05 WZ10
Zamocowanie	4 szt. śrub imbusowych M6x40 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 42 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	ujemny (otwarty)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	ujemny (otwarty)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	ujemny (otwarty)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	ujemny (otwarty)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	ujemny (otwarty)	01 [PB/AT]-[ABPT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	ujemny (otwarty)	01 [PB/AT]-[ABPT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	ujemny (otwarty)	01 [PB/AT]-[ABPT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	ujemny (otwarty)	01 [PB/AT]-[ABPT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	dodatni (zamknięty)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	dodatni (zamknięty)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	dodatni (zamknięty)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	dodatni (zamknięty)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	dodatni (zamknięty)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	dodatni (zamknięty)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	ujemny (otwarty)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	ujemny (otwarty)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	ujemny (otwarty)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	ujemny (otwarty)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3172 0101 C1 R	4/2	12 VDC	dodatni (zamknięty)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3172 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	dodatni (zamknięty)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3172 0101 C1 G	4/2	205 VDC	dodatni (zamknięty)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3172 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	cofanie sprężynowe	3,4
HK 42 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	ujemny (otwarty)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	ujemny (otwarty)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	ujemny (otwarty)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	ujemny (otwarty)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	dodatni (zamknięty)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	dodatni (zamknięty)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	dodatni (zamknięty)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	3,6
HK 42 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	3,6
HK 42 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	dodatni (zamknięty)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	3,6



Artykuł

Oznaczenie	Rodzaj	Napięcie znamionowe/rodzaj prądu	osłona	Typ tłoka	Wykonanie	Ciężar (kg)
HK 42 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	dodatni (zamknięty)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	dodatni (zamknięty)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	ujemny (otwarty)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	cofanie sprężynowe na 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	ujemny (otwarty)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	cofanie sprężynowe na 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	ujemny (otwarty)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	cofanie sprężynowe na 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	ujemny (otwarty)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	cofanie sprężynowe na 0	3,6
HK 42 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zapadki	3,6
HK 42 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zapadki	3,6
HK 42 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zapadki	3,6
HK 42 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zapadki	3,6

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

Akcesoria

HK SP 42C	Cewka do elektromagnetycznego zaworu rozdzielczego HK42C
HK SP DIN 43650	Wtyczka elektryczna do cewki elektromagnetycznej DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 42 C	zestaw śrub do zaworów WZ 10 typu HK 42 C