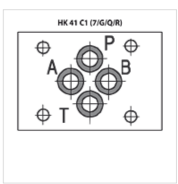
## **HK 41 C1 (7/G/Q/R)** Клапан с электроуправлением NG 6



Свойства	
Исполнение	4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан с аварийным ручным управлением
Комплект поставки	с катушкой, без штекера
Рабочее давление	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)
Объемный поток	макс. 80 л/мин (учитывать характеристики)
Соединение	ISO/Cetop 03 NG6
Крепление	4 винта с внутренним шестигранником М5х30 12.9





## Описание

Пределы разрывной мощности - см. технические характеристики

## Указания по заказу

Другие соединения и исполнения, а также объемные расходы и пределы разрывной мощности по запросу

Ha	Изделие						
No.   15   15   15   15   16   16   17   17   18   15   16   16   17   18   18   18   18   18   18   18		Вид	Номинальное напряжение /	перекрытие	Тип поршня	Исполнение	Bec
HK 41 3151 0101 C1 Q			род тока				(100)
HK 41 3151 0101 C1 C1	HK 41 3151 0101 C1 R	4/2	12 B DC	попожит (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	
HK 41 3151 0101 C1 G				· · · · · ·			
HK 41 3151 0101 C1 7				\ \ I /			
KK 41 3111 0101 C1 Q				· · · · · ·			
HK 41 3111 0101 C1 Q   4/2   24 B DC   отрицат. (открыт)   11   ГВВАТ]-[РАКТ]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3111 0101 C1 G   4/2   205 B DC   отрицат. (открыт)   11   ГРВ/АТ]-[РАЖТ]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3111 0101 C1 G   4/2   230 B AC 50 Гц   отрицат. (открыт)   11   ГРВ/АТ]-[РАЖТ]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3151 0201 C1 Q   4/2   24 B DC   положит. (закрыт)   51   ГРВ/АТ]-[РАЖТ]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3151 0201 C1 G   4/2   205 B DC   положит. (закрыт)   51   ГРВ/АТ]-[РАЖТ]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3151 0201 C1 G   4/2   230 B AC 50 Гц   положит. (закрыт)   51   ГРВ/АТ]-[РАЖТ]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   отрицат. (открыт)   01   ГРВ/АТ]-[РАЖТ]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   отрицат. (открыт)   01   ГРВ/АТ]-[АВРТ]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3102 0601 C1 Q   4/2   20 B DC   отрицат. (открыт)   01   ГРВ/АТ]-[АВРТ]   пр					<u> </u>		
HK 41 3111 0101 C1 G   4/2   205 B DC   отрицат. (открыт)   11   PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 311 0101 C1 7   4/2   230 B AC 50 Гц   отрицат. (открыт)   11   PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3151 0201 C1 Q   4/2   24 B DC   положит. (закрыт)   51   PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3151 0201 C1 Q   4/2   24 B DC   положит. (закрыт)   51   PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3151 0201 C1 G   4/2   205 B DC   положит. (закрыт)   51   PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   отрицат. (открыт)   01   PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   отрицат. (открыт)   01   PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 Q   4/2   23 D B AC 50 Гц   отрицат. (открыт)   01   PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 Q   4/2   23 D B AC 50 Гц   отрицат. (открыт)   01   PB/AT]-[ABPT] <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td></t<>					<u> </u>		
HK 41 3111 0101 C1 7   42   230 B AC 50 Гц   отрицат. (открыт)   11 [PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3151 0201 C1 0   42   24 B D C   положит. (закрыт)   51 [PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3151 0201 C1 0   42   24 B D C   положит. (закрыт)   51 [PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3151 0201 C1 0   42   205 B D C   положит. (закрыт)   51 [PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3151 0201 C1 0   42   205 B D C   отрицат. (открыт)   51 [PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 Q   42   24 B D C   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 G   42   25 B D C   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 G   42   22 B D C   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3102 0601 C1 G   42   24 B D C   отромат. (закрыт)   03 [PB/AT]-[ABP/T]   пружинный возврат							
HK 41 3151 0201 C1 R   4/2   21 B D C   положит. (закрыт)   51 [PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3151 0201 C1 Q   4/2   24 B D C   положит. (закрыт)   51 [PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3151 0201 C1 G   4/2   205 B D C   положит. (закрыт)   51 [PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3151 0201 C1 T   4/2   230 B A C 50 Гц   положит. (закрыт)   51 [PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 Q   4/2   21 B D C   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 G   4/2   22 D S B D C   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 G   4/2   230 B A C 50 Гц   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3102 0601 C1 G   4/2   230 B A C 50 Гц   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 Q   4/2   24 B D C   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[ABPPT]	-			,	· · · · ·		
HK 41 3151 0201 C1 Q   4/2   24 B D C   положит. (закрыт)   51 [PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3151 0201 C1 G   4/2   205 B D C   положит. (закрыт)   51 [PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3151 0201 C1 7   4/2   230 B AC 50 Гц   положит. (закрыт)   51 [PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 R   4/2   12 B D C   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 G   4/2   24 B D C   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 G   4/2   205 B D C   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 R   4/2   24 B D C   опожит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 R   4/2   24 B D C   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[AB/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 R   4/2   205 B D C   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[AB/P/T]   пружинный во			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
HK 41 3151 0201 C1 G   4/2   205 B DC   положит. (закрыт)   51 [PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3151 0201 C1 7   4/2   230 B AC 50 Гц   положит. (закрыт)   51 [PB/AT]-[PA/BT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 Q   4/2   12 B DC   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 G   4/2   205 B DC   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 G   4/2   205 B DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[ABP/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 G   4/2   24 B DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[ABP/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 G   4/2   205 B DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[ABP/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 G   4/2   25 B DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[ABP/T]   пружинный возврат<	· ·	4/2		,			
HK 41 3151 0201 C1 7   4/2   23 0 B AC 50 Гц   положит. (закрыт)   51 [РВ/АТ]-[РА/ВТ]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 R   4/2   24 B DC   отрицат. (открыт)   01 [РВ/АТ]-[АВРТ]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   отрицат. (открыт)   01 [РВ/АТ]-[АВРТ]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 G   4/2   205 B DC   отрицат. (открыт)   01 [РВ/АТ]-[АВРТ]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 T   4/2   23 0 B AC 50 Гц   отрицат. (открыт)   01 [РВ/АТ]-[АВРТ]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 R   4/2   2 B DC   положит. (закрыт)   03 [РВ/АТ]-[АВР/Т]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 G   4/2   2 05 B DC   положит. (закрыт)   03 [РВ/АТ]-[АВР/Т]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 G   4/2   2 05 B DC   положит. (закрыт)   03 [РВ/АТ]-[АВР/Т]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 Q   4/2   1 2 B DC   положит. (закрыт)   03 [РВ/АТ]-[АВР/Т]   пружинный			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
HK 41 3101 0601 C1 R   4/2   12 B DC   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 G   4/2   25 B DC   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 G   4/2   23 B AC 50 Гц   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 R   4/2   12 B DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[ABP/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 G   4/2   24 B DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[ABP/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 R   4/2   20 B DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[ABP/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 R   4/2   20 B DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[ABP/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 R   4/2   24 B DC   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат <td></td> <td>4/2</td> <td></td> <td>. , ,</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td>		4/2		. , ,	<u> </u>		
HK 41 3101 0601 C1 Q   4/2		4/2			<u> </u>		
HK 41 3101 0601 C1 G   4/2 4/2   205 B DC   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3101 0601 C1 R   4/2 4/2   230 B AC 50 Гц   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 R   4/2 4/2   24 B D C   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[AB/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 G   4/2 4/2   205 B DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[AB/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 G   4/2 4/2   205 B DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[AB/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 R   4/2 4/2   28 D C   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[AB/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 R   4/2 4/2   28 D C   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 G   4/2 4/2   29 B D C   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 G   4/2 4/2   28 D C   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[ABT/		4/2	24 B DC	1 1 \ 1 /			
HK 41 3101 0601 C1 7   4/2   230 В АС 50 Гц   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 R   4/2   12 В DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[A/B/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 Q   4/2   24 В DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[A/B/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 G   4/2   205 В DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[A/B/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 G   4/2   203 В АС 50 Гц   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[A/B/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 R   4/2   23 D B АС 50 Гц   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[A/B/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[A/B/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 Q   4/2   20 B D C   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[A/B/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 Q   4/2   24 B D C   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/B/PT]	HK 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 B DC	1 1 1 1 7	<u> </u>		
HK 41 3103 0601 C1 R   4/2   24 B DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[A/B/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[A/B/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 G   4/2   205 B DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[A/B/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 G   4/2   23 D B AC 50 Гц   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[A/B/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 R   4/2   12 B DC   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 G   4/2   24 B DC   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 G   4/2   23 D B AC 50 Гц   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[AB/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[AB/PT]   пр		4/2	230 В АС 50 Гц				
HK 41 3103 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   положит. (закрыт)   0.3 [PB/AT]-[A/B/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 G   4/2   205 B DC   положит. (закрыт)   0.3 [PB/AT]-[A/B/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 R   4/2   230 B AC 50 Гц   положит. (закрыт)   0.3 [PB/AT]-[A/B/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 R   4/2   1 2 B DC   положит. (закрыт)   0.8 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 G   4/2   2 4 B DC   положит. (закрыт)   0.8 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 G   4/2   205 B DC   положит. (закрыт)   0.8 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 G   4/2   23 D B AC 50 Гц   положит. (закрыт)   0.8 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   отрицат. (открыт)   0.7 [PA/BT]-[A/B/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 Q   4/2   20 B DC   отрицат. (открыт)   0.7 [PA/BT]-[A/B/PT]		4/2	12 B DC	,	<u> </u>		
HK 41 3103 0601 C1 G   4/2   205 B DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[A/B/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3103 0601 C1 7   4/2   230 B AC 50 Гц   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[A/B/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 Q   4/2   12 B DC   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 Q   4/2   23 D B AC 50 Гц   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/B/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/B/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3152 0101 C1 Q   4/2   22 B DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/B/PT]   пруж	HK 41 3103 0601 C1 Q	4/2	24 B DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат	1,5
HK 41 3103 0601 C1 7   4/2   230 В АС 50 Гц   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[A/B/P/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 R   4/2   12 В DC   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 Q   4/2   24 В DC   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 Q   4/2   205 В DC   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 R   4/2   230 В AC 50 Гц   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 Q   4/2   24 В DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[ABP/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 Q   4/2   24 В DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/BP/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 G   4/2   205 В DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/BP/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3152 0101 C1 R   4/2   28 В DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[ABP/T]   пружинн	HK 41 3103 0601 C1 G	4/2	205 B DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат	
HK 41 3108 0601 C1 R   4/2   12 B DC   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 G   4/2   205 B DC   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 R   4/2   230 B AC 50 Гц   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/B/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/B/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 Q   4/2   24 B DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/B/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3152 0101 C1 R   4/2   230 B AC 50 Гц   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/B/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3152 0101 C1 Q   4/2   24 B DC   положит. (закрыт)   52 [PB/A/T]-[PA/B/T]   пружин	HK 41 3103 0601 C1 7	4/2	230 В АС 50 Гц	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат	
HK 41 3108 0601 C1 G   4/2   205 В DC   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 7   4/2   230 В АС 50 Гц   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 R   4/2   12 В DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/B/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 G   4/2   24 В DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/B/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 G   4/2   205 В DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/B/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3152 0101 C1 R   4/2   230 В АС 50 Гц   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/B/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3152 0101 C1 Q   4/2   24 В DC   положит. (закрыт)   52 [PB/A/T]-[PA/B/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3152 0101 C1 G   4/2   24 В DC   положит. (закрыт)   52 [PB/A/T]-[PA/B/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3201 0302 C1 R   4/3   28 В DC   отрицат. (открыт)   52 [PB/A/T]-[PA/B/T]   п	HK 41 3108 0601 C1 R	4/2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат	
HK 41 3108 0601 C1 G   4/2   205 В DC   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3108 0601 C1 7   4/2   230 В АС 50 Гц   положит. (закрыт)   08 [PB/AT]-[ABT/P]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 R   4/2   12 В DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/B/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 G   4/2   24 В DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/B/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 G   4/2   205 В DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/B/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3152 0101 C1 R   4/2   230 В АС 50 Гц   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/B/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3152 0101 C1 Q   4/2   24 В DC   положит. (закрыт)   52 [PB/A/T]-[PA/B/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3152 0101 C1 G   4/2   24 В DC   положит. (закрыт)   52 [PB/A/T]-[PA/B/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3201 0302 C1 R   4/3   28 В DC   отрицат. (открыт)   52 [PB/A/T]-[PA/B/T]   п	HK 41 3108 0601 C1 Q	4/2	24 B DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат	1,5
HK 41 3108 0601 C1 74/2230 B AC 50 Гцположит. (закрыт)08 [PB/AT]-[ABT/P]пружинный возврат1,5HK 41 3107 0601 C1 R4/212 B DCотрицат. (открыт)07 [PA/BT]-[A/B/PT]пружинный возврат1,5HK 41 3107 0601 C1 Q4/224 B DCотрицат. (открыт)07 [PA/BT]-[A/B/PT]пружинный возврат1,5HK 41 3107 0601 C1 G4/2205 B DCотрицат. (открыт)07 [PA/BT]-[A/B/PT]пружинный возврат1,5HK 41 3107 0601 C1 T4/2230 B AC 50 Гцотрицат. (открыт)07 [PA/BT]-[A/B/PT]пружинный возврат1,5HK 41 3152 0101 C1 R4/212 B DCположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3152 0101 C1 Q4/224 B DCположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3152 0101 C1 G4/2205 B DCположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3152 0101 C1 G4/2230 B AC 50 Гцположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3201 0302 C1 R4/324 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/B/T]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 Q4/324 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 Q4/324 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 Q4/324 B DC <td>HK 41 3108 0601 C1 G</td> <td>4/2</td> <td>205 B DC</td> <td>положит. (закрыт)</td> <td>08 [PB/AT]-[ABT/P]</td> <td>пружинный возврат</td> <td></td>	HK 41 3108 0601 C1 G	4/2	205 B DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат	
HK 41 3107 0601 C1 Q4/224 B DCотрицат. (открыт)07 [PA/BT]-[A/B/PT]пружинный возврат1,5HK 41 3107 0601 C1 G4/2205 B DCотрицат. (открыт)07 [PA/BT]-[A/B/PT]пружинный возврат1,5HK 41 3107 0601 C1 74/2230 B AC 50 Гцотрицат. (открыт)07 [PA/BT]-[A/B/PT]пружинный возврат1,5HK 41 3152 0101 C1 R4/212 B DCположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3152 0101 C1 Q4/224 B DCположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3152 0101 C1 G4/2205 B DCположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3152 0101 C1 74/2230 B AC 50 Гцположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3201 0302 C1 R4/312 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 Q4/324 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 G4/3230 B AC 50 Гцотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 R4/312 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 Q4/324 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 03	HK 41 3108 0601 C1 7	4/2	230 В АС 50 Гц	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат	
HK 41 3107 0601 C1 G   4/2   205 B DC   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/B/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3107 0601 C1 7   4/2   230 B AC 50 Гц   отрицат. (открыт)   07 [PA/BT]-[A/B/PT]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3152 0101 C1 R   4/2   12 B DC   положит. (закрыт)   52 [PB/A/T]-[PA/B/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3152 0101 C1 G   4/2   24 B DC   положит. (закрыт)   52 [PB/A/T]-[PA/B/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3152 0101 C1 G   4/2   205 B DC   положит. (закрыт)   52 [PB/A/T]-[PA/B/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3152 0101 C1 G   4/2   205 B DC   положит. (закрыт)   52 [PB/A/T]-[PA/B/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3152 0101 C1 G   4/2   230 B AC 50 Гц   положит. (закрыт)   52 [PB/A/T]-[PA/B/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3201 0302 C1 R   4/3   12 B DC   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]   пружинный возврат в позицию 0   2,1     HK 41 3201 0302 C1 G   4/3   205 B DC   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[AB	HK 41 3107 0601 C1 R	4/2	12 B DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	пружинный возврат	1,5
HK 41 3107 0601 C1 74/2230 B AC 50 Гцотрицат. (открыт)07 [PA/BT]-[A/B/PT]пружинный возврат1,5HK 41 3152 0101 C1 R4/212 B DCположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3152 0101 C1 Q4/224 B DCположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3152 0101 C1 G4/2205 B DCположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3152 0101 C1 74/2230 B AC 50 Гцположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3201 0302 C1 R4/312 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 Q4/324 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 G4/3205 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 R4/3230 B AC 50 Гцотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 Q4/324 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 G4/324 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 G4/324 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в	HK 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 B DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	пружинный возврат	1,5
HK 41 3152 0101 C1 R4/212 B DCположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3152 0101 C1 Q4/224 B DCположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3152 0101 C1 G4/2205 B DCположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3152 0101 C1 74/2230 B AC 50 Гцположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3201 0302 C1 R4/312 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 Q4/324 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 G4/3205 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 R4/3230 B AC 50 Гцотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 R4/312 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[AB/P/T]-[AB/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 Q4/324 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[AB/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 G4/3205 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[AB/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1	HK 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 B DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	пружинный возврат	1,5
HK 41 3152 0101 C1 Q4/224 B DCположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3152 0101 C1 G4/2205 B DCположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3152 0101 C1 74/2230 B AC 50 Гцположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3201 0302 C1 R4/312 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 Q4/324 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 G4/3205 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 R4/3230 B AC 50 Гцотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 R4/312 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 Q4/324 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[ABP/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 G4/320 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[ABP/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 G4/320 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[ABP/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1	HK 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 В АС 50 Гц	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	пружинный возврат	1,5
HK 41 3152 0101 C1 G   4/2   205 B DC   положит. (закрыт)   52 [PB/A/T]-[PA/B/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3152 0101 C1 7   4/2   230 B AC 50 Гц   положит. (закрыт)   52 [PB/A/T]-[PA/B/T]   пружинный возврат   1,5     HK 41 3201 0302 C1 R   4/3   12 B DC   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]   пружинный возврат в позицию 0   2,1     HK 41 3201 0302 C1 Q   4/3   24 B DC   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]   пружинный возврат в позицию 0   2,1     HK 41 3201 0302 C1 G   4/3   205 B DC   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]   пружинный возврат в позицию 0   2,1     HK 41 3203 0302 C1 R   4/3   230 B AC 50 Гц   отрицат. (открыт)   01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]   пружинный возврат в позицию 0   2,1     HK 41 3203 0302 C1 R   4/3   12 B DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]   пружинный возврат в позицию 0   2,1     HK 41 3203 0302 C1 Q   4/3   24 B DC   положит. (закрыт)   03 [PB/AT]-[ABP/T]-[PA/BT]   пружинный возврат в позицию 0   2,1     HK 41 3203 0302 C1 G   4/3	HK 41 3152 0101 C1 R	4/2	12 B DC	положит. (закрыт)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	пружинный возврат	1,5
HK 41 3152 0101 C1 74/2230 B AC 50 Гцположит. (закрыт)52 [PB/A/T]-[PA/B/T]пружинный возврат1,5HK 41 3201 0302 C1 R4/312 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 Q4/324 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 G4/3205 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 74/3230 B AC 50 Гцотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 R4/312 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 Q4/324 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 G4/3205 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1	HK 41 3152 0101 C1 Q	4/2	24 B DC	положит. (закрыт)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	пружинный возврат	1,5
HK 41 3201 0302 C1 R4/312 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 Q4/324 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 G4/3205 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 74/3230 B AC 50 Гцотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 R4/312 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 Q4/324 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 G4/3205 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1	HK 41 3152 0101 C1 G	4/2	205 B DC	положит. (закрыт)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	пружинный возврат	1,5
HK 41 3201 0302 C1 Q4/324 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 G4/3205 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 74/3230 B AC 50 Гцотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 R4/312 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 Q4/324 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 G4/3205 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1	HK 41 3152 0101 C1 7	4/2	230 В АС 50 Гц	положит. (закрыт)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	пружинный возврат	1,5
HK 41 3201 0302 C1 G4/3205 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 74/3230 B AC 50 Гцотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 R4/312 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 Q4/324 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 G4/3205 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1	HK 41 3201 0302 C1 R	4/3	12 B DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 G4/3205 B DCотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3201 0302 C1 74/3230 B AC 50 Гцотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 R4/312 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 Q4/324 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 G4/3205 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1	HK 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 B DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 74/3230 B AC 50 Гцотрицат. (открыт)01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 R4/312 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 Q4/324 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 G4/3205 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1	HK 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 B DC	отрицат. (открыт)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]		
HK 41 3203 0302 C1 R4/312 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 Q4/324 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1HK 41 3203 0302 C1 G4/3205 B DCположит. (закрыт)03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]пружинный возврат в позицию 02,1	HK 41 3201 0302 C1 7	4/3	230 В АС 50 Гц	отрицат. (открыт)		пружинный возврат в позицию 0	
HK 41 3203 0302 C1 Q 4/3 24 B DC положит. (закрыт) 03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] пружинный возврат в позицию 0 2,1   HK 41 3203 0302 C1 G 4/3 205 B DC положит. (закрыт) 03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] пружинный возврат в позицию 0 2,1	HK 41 3203 0302 C1 R	4/3		положит. (закрыт)		пружинный возврат в позицию 0	2,1
		4/3	24 B DC	положит. (закрыт)		пружинный возврат в позицию 0	2,1
	HK 41 3203 0302 C1 G	4/3	205 B DC	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1
	HK 41 3203 0302 C1 7	4/3	230 В АС 50 Гц	положит. (закрыт)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	

## **HK 41 C1 (7/G/Q/R)** Клапан с электроуправлением NG 6



Изделие						
Наименование	Вид	Номинальное напряжение / род тока	перекрытие	Тип поршня	Исполнение	Bec
HK 41 3208 0302 C1 R	4/3	12 B DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 Q	4/3	24 B DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 G	4/3	205 B DC	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 7	4/3	230 В АС 50 Гц	положит. (закрыт)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,1
HK 41 3207 0302 C1 R	4/3	12 B DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат	2,1
HK 41 3207 0302 C1 Q	4/3	24 B DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат	2,1
HK 41 3207 0302 C1 G	4/3	205 B DC	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат	2,1
HK 41 3207 0302 C1 7	4/3	230 В АС 50 Гц	отрицат. (открыт)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат	2,1
HK 41 3751 0902 C1 R	4/2	12 B DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза	1,5
HK 41 3751 0902 C1 Q	4/2	24 B DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза	1,5
HK 41 3751 0902 C1 G	4/2	205 B DC	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза	1,5
HK 41 3751 0902 C1 7	4/2	230 В АС 50 Гц	положит. (закрыт)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза	1,5

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

Принадлежности		
HK SP 41C	Катушка для клапана с электроуправлением НК41С	
HK SP DIN 43650	Электрический штекер для катушки электромагнита DIN 43650 / ISO 4400	
HK M HK 41 C	Комплект винтов для клапанов NG 6 тип НК 41C	