

### Свойства

Комплект поставки      с кольцом круглого сечения  
соответствующие штекеры      HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



### Указание

В катушках переменного тока потребление тока в фазе пуска значительно выше чем в фазе поддержания напряжения.

Поэтому не допускается их эксплуатация без магнитного сердечника, т.к. тогда возникает опасность перегрева и катушка может перегореть.

Аналогичный эффект возникает, если клапаны с электромагнитами переменного тока эксплуатируются с очень высокой частотой повторения импульсов (вкл / выкл). При этом катушки часто находятся в диапазоне высокого потребления тока и также могут перегреться. В этих случаях рекомендуется применение катушек с резистивно-емкостной защитой со штекером постоянного тока.

В катушках постоянного тока в процессе выключения могут возникать очень высокие пики напряжения. Поэтому мы рекомендуем использовать с этими катушками штекеры с блоком схемной защиты.

### Указания по заказу

Другие типы катушек по специальному запросу

### Изделие

Наименование	Номинальное напряжение +/- 10 %	Средняя потребляемая мощность (W)	Среднее потребление тока (A)	Вес (kg)
HK SP 12V 41C	12 В пост. тока	32	2,72	0,35
HK SP 24V 41C	24 В пост. тока	31	1,29	0,35
HK SP 205V 41C	205 VDC	31	0,44	0,35
HK SP 115V 41C	115 VAC	32	0,65	0,50
HK SP 230V 41C	230 В перем. тока	32	0,33	0,50

### Принадлежности

HK SP DIN 43650      Электрический штекер для катушки электромагнита DIN 43650 / ISO 4400

HK UEB MUT      Накидная гайка для клапана с электроуправлением

### Является запасной частью к следующим изделиям

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

Клапан с электроуправлением NG 6