

### 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 42C	12 В пост. тока	37	3,13	1,10
HK SP 24V 42C	24 В пост. тока	36	1,50	1,10
HK SP 205V 42C	205 VDC	36	0,18	1,10
HK SP 115V 42C	115 VAC	41	0,99	0,52
HK SP 230V 42C	230 В перем. тока	41	0,50	0,52

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

Клапан с электроуправлением NG 10