

### 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.

Момент затяжки крепежных гаек катушки электромагнита:  $\pm 3\text{Nm}$

### Указания по заказу

Другие типы катушек по специальному запросу

### Изделие

Наименование	Номинальное напряжение +/- 10 %	Для типа клапана	Средняя потребляемая мощность (W)	Вес (kg)
HK SP CAE 12DC	12 В пост. тока	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 24DC	24 В пост. тока	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 230RC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,52
HK SP CAE 110AC	110 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 230AC	230 В перем. тока	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 220DC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,40

### Принадлежности

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

### Является запасной частью к следующим изделиям

HK DKE X 00 DC	Клапан с электроуправлением NG 10 без катушки
HK DKE X 00 AC	Клапан с электроуправлением NG 10 без катушки