

### 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: ± 3Нм

### Указания по заказу

Другие типы катушек по специальному запросу

### Изделие

Наименование	Номинальное напряжение / род тока	Для типа клапана	Средняя потребляемая мощность (W)	Вес (kg)
HK SP CAER 110AC	110/50/60 В AC	HK DKER	95	0,52
HK SP CAER 230AC	230/50/60 В AC	HK DKER	95	0,52

### Принадлежности

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