

## Свойства

<b>Комплект поставки</b>	с кольцом круглого сечения
<b>соответствующие штекеры</b>	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:  $\pm 3\text{Нм}$

## 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