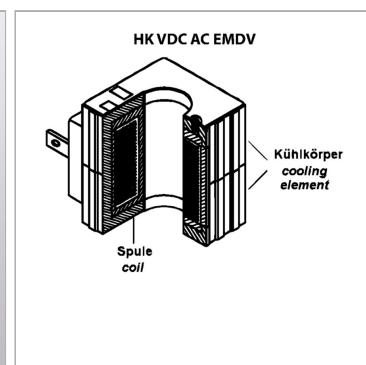


### Характеристики

<b>соответствующие штекеры</b>	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668
--------------------------------	---------------------------------------



### Информация о продукте

<b>Номинальное напряжение +/- 10 %</b>	24 В пост. тока
<b>Потребляемая мощность</b>	36 W
<b>Для типа клапана</b>	HK EMDV10 N01 ,

<b>Для типа клапана</b>	HK EMDV10 N01 ,
<b>Для типа клапана</b>	HK EMDV10 NC1 ,
<b>Для типа клапана</b>	HK EMDV 12

### Указания

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.

### Описание

Код включает катушку радиатор из 2-х частей и табличку с указанием типа с креплениями. Для электромагнитных катушек типа HK230VACSEMDV08 необходимо использовать штекер постоянного тока. Электромагнитные катушки типа HK230ACLEMDV1012 имеют встроенный штекер постоянного тока.

### Указание по заказу

Другие типы катушек по специальному запросу