

### Характеристики

<b>Применение</b>	для 2/2-ходового электромагнитного седельного клапана HK DTDA
<b>соответствующие штекеры</b>	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



### 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. В катушку 230 В перем. тока интегрирован выпрямитель

### Описание

Катушка электромагнита рассчитана на номинальное напряжение 80% - 120% при 100%ED

### Указание по заказу

Другие типы катушек по специальному запросу

### Артикул

Наименование	Номинальное напряжение +/- 10 %	Потребляемая мощность	Среднее потребление тока
<a href="#">HK770212</a>	12 В пост. тока	22	1,10
<a href="#">HK770224</a>	24 В пост. тока	22	0,50
<a href="#">HK7702230</a>	230 В перем. тока	22	0,22
<a href="#">HKSP740212</a>	12 В пост. тока	25	1,10
<a href="#">HKSP740224</a>	24 В пост. тока	25	0,50
<a href="#">HKSP7402230</a>	230 В перем. тока	25	0,22