

### Характеристики

<b>соответствующие штекеры</b>	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (штекер постоянного тока)
--------------------------------	---



### Информация о продукте

<b>Номинальное напряжение +/- 10 %</b>	230 V RC	<b>Средняя потребляемая мощность</b>	30 W
<b>Номинальное напряжение / род тока</b>	230 В AC	<b>Среднее потребление тока</b>	0.25 A
<b>Средняя потребляемая мощность</b>	30 W	<b>Для типа клапана</b>	HK DHE DC

### 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. Момент затяжки крепежных гаек катушки электромагнита:  $\pm 3\text{Nm}$  Для электромагнитных катушек Тип RC используются выпрямительные штекеры HKSP669.

### Указание по заказу

Другие типы катушек по специальному запросу

### Комплект поставки

с кольцом круглого сечения