

### Свойства

Применение	для 2/2-ходового электромагнитного седельного клапана HK DTDA
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.

В катушку 230 В перем. тока интегрирован выпрямитель

### Описание

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

### Указания по заказу

Другие типы катушек по специальному запросу

### Изделие

Наименование	Номинальное напряжение +/- 10 %	Потребляемая мощность (W)	Среднее потребление тока (A)	Вес (kg)
HK 770 212	12 В пост. тока	22	1,10	0,3
HK 770 224	24 В пост. тока	22	0,50	0,3
HK 770 2230	230 В перем. тока	22	0,22	0,3

### Принадлежности

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

### Является запасной частью к следующим изделиям

HK DTDA 2/2-ходовой электромагнитный седельный клапан DTDA