

Катушка для клапана с электроуправлением HK41C

Обновлено: 04.10.24

Характеристики

соответствующие штекеры

HKSP664, HKSP666, HKSP667,

HKSP668



Информация о продукте

Номинальное напряжение +/- 10 %

12 В пост. тока

Средняя потребляемая мощность

32 W

Средняя потребляемая мощность

32 W

Среднее потребление тока

2.72 A

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.

Указание по заказу

Другие типы катушек по специальному запросу

Комплект поставки

с кольцом круглого сечения