

Катушка для клапана с электроуправлением HK DKER

Обновлено: 04.19.24

Характеристики

соответствующие штекерыHKSP664, HKSP666, HKSP667,
HKSP668

Информация о продукте

Номинальное напряжение / род тока

110/50/60 В AC

Средняя потребляемая мощность

95 W

Средняя потребляемая мощность

95 W

Для типа клапана

HK DKER

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: ± 3Nm

Указание по заказу

Другие типы катушек по специальному запросу

Комплект поставки

с кольцом круглого сечения