

Характеристики

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



Информация о продукте

Номинальное напряжение +/- 10 %	12 В пост. тока	Среднее потребление тока	1.1 А
Потребляемая мощность	22 W	Для типа клапана	HK DTDA

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