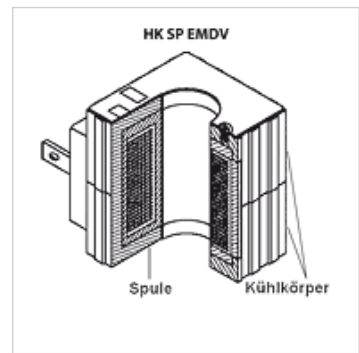


Свойства

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.

Описание

Код включает катушку радиатор из 2-х частей и табличку с указанием типа с креплениями

Для электромагнитных катушек типа HK230VACSEMDV08 необходимо использовать штекер постоянного тока.

Электромагнитные катушки типа HK230ACLEMDV1012 имеют встроенный штекер постоянного тока.

Указания по заказу

Другие типы катушек по специальному запросу

Изделие

Наименование	Номинальное напряжение +/- 10 %	Потребляемая мощность (W)	Для типа клапана	Вес (kg)
HK 12VDC L EMDV 60191	12 В пост. тока	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 12VDC S EMDV 60186	12 В пост. тока	22	HK EMDV 08	0,2
HK 230VAC L EMDV 60191	230 В перем. тока	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 230VAC S EMDV 60186	230 В перем. тока	22	HK EMDV 08	0,2
HK 24VDC L EMDV 60191	24 В пост. тока	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 24VDC S EMDV 60186	24 В пост. тока	22	HK EMDV 08	0,2

Принадлежности

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

Является запасной частью к следующим изделиям

HK EMDV 2/2-ходовой электромагнитный седельный клапан EMDV