# **HK 24VDC S EMDV 60186**



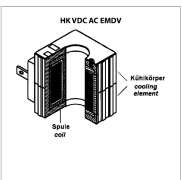
## Катушка для картриджного клапана EMDV

Обновлено: 05.04.24

#### Характеристики

**соответствующие штекеры** HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668





#### Информация о продукте

Номинальное напряжение +/- 10 %	24 В пост. тока	Потребляемая мощность	22 W
Потребляемая мощность	22 W	Для типа клапана	HK EMDV 08

#### **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.

#### 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.

### Указание по заказу

Другие типы катушек по специальному запросу