

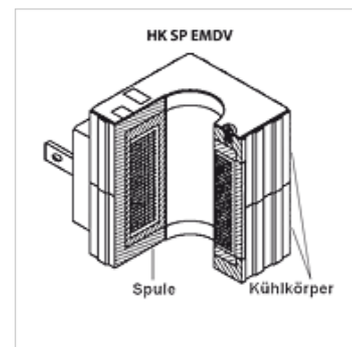
# HK SP EMDV

Катушка для картриджного клапана EMDV

**HANSA FLEX**

## 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