

HK SP CAER

Катушка для клапана с электроуправлением HK DKER

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Комплект поставки | с кольцом круглого сечения |
| 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.

Момент затяжки крепежных гаек катушки электромагнита: $\pm 3\text{Nm}$

Указания по заказу

Другие типы катушек по специальному запросу

Изделие

| Наименование | Номинальное напряжение / род тока | Для типа клапана | Средняя потребляемая мощность (W) | Вес (kg) |
|------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|----------|
| HK SP CAER 110AC | 110/50/60 В AC | HK DKER | 95 | 0,52 |
| HK SP CAER 230AC | 230/50/60 В AC | HK DKER | 95 | 0,52 |

Принадлежности

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