

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.

Указания по заказу

Другие типы катушек по специальному запросу

Изделие					
Наименование	Номинальное напряжение +/- 10 %	Средняя потребляемая мощность (w)	Среднее потребление тока (A)	Bec (kg)	
HK SP 12V 42C	12 В пост. тока	37	3,13	1,10	
HK SP 24V 42C	24 В пост. тока	36	1,50	1,10	
HK SP 205V 42C	205 VDC	36	0,18	1,10	
HK SP 115V 42C	115 VAC	41	0,99	0,52	
HK SP 230V 42C	230 В перем тока	Δ1	0.50	0.52	

Принадлежности		
HK SP DIN 43650	Электрический штекер для катушки электромагнита DIN 43650 / ISO 4400	
HK UEB MUT	Накидная гайка для клапана с электроуправлением	

Является запасной частью к следующим изделиям		
HK 42 C1 (7/G/Q/R)	Клапан с электроуправлением NG 10	