

Свойства	
Комплект поставки с кольцом круглого сечения	
соответствующие штекеры	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



0,33

0,50

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

HK SP 230V 41C

Другие типы катушек по специальному запросу

230 В перем. тока

Изделие						
Наименование	Номинальное напряжение +/- 10 %	Средняя потребляемая мощность (W)	Среднее потребление тока (A)	Bec (kg)		
HK SP 12V 41C	12 В пост. тока	32	2,72	0,35		
HK SP 24V 41C	24 В пост. тока	31	1,29	0,35		
HK SP 205V 41C	205 VDC	31	0,44	0,35		
HK SP 115V 41C	115 VAC	32	0,65	0,50		

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 41 C1 (7/G/Q/R)	Клапан с электроуправлением NG 6	