

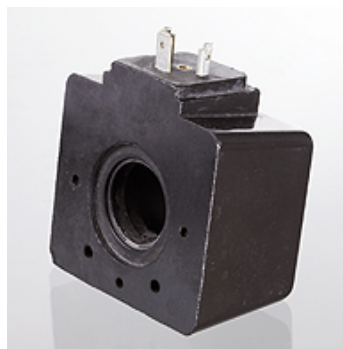
**HK SP DG4V5**

Катушка для клапана с электроуправлением HK DG4V5

**HANSA FLEX**

## Свойства

**соответствующие штекеры** HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (штекер постоянного тока)



## 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 возникнет 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:  $\pm 3\text{Нм}$

## **Указания по заказу**

**Указания по заказу**

Издание

Изделие	Наименование	Номинальное напряжение +/- 10 %	Средняя потребляемая мощность (W)	Вес (kg)
	<b>HK DG4V5 G 12VDC</b>	12 В пост. тока	38	0,90
	<b>HK DG4V5 H 24VDC</b>	24 В пост. тока	38	0,90
	<b>HK DG4V5 A 110VAC</b>	110 VAC	7	0,90
	<b>HK DG4V5 A 220VAC</b>	230 В перемен. тока	7	0,90

## Приналдлежности

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

Является запасной частью к следующим изделиям

**HK DG4V5** Клапан с электроуправлением NG 10