

# HK SP 41C

Бобина за магнитен пътен клапан HK41C

**HANSA FLEX**

## Свойства

Обем на доставката	с кръгло уплътнение
принадлежащи щекери	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



## Указание

При бобини с променлив ток разходът на електроенергия във фазата на претегляне е значително по-висок отколкото във фазата на задържане.

Затова те никога не бива да работят без магнитно ядро, тъй като съществува опасност от прегряване и бобината може да изгори.

Подобен ефект настъпва, когато клапаните и магнитите с променлив ток работят с много високи честоти на такта (Вкл/Изкл). Така бобините често се намират в диапазона на висок разход на електроенергия и също могат да прегреят. За тези случаи на приложение се препоръчва използването на бобини RC с щекер на изправител.

При бобини с постоянно напрежение при процеса на изключване може да се стигне до много високи пикове на напрежението. Затова при тези бобини препоръчваме използването на щекери със защитно покритие.

## Указания за поръчка

други видове бобини при запитване

## Артикул

Обозначение	Номинално напрежение +/- 10 %	Средна консумирана енергия (W)	Среден разход на електроенергия (A)	Тегло (kg)
HK SP 12V 41C	12 VDC	32	2,72	0,35
HK SP 24V 41C	24 VDC	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
HK SP 230V 41C	230 VAC	32	0,33	0,50

## Принадлежности

HK SP DIN 43650	Електрически щекер за магнитна бобина DIN 43650 / ISO 4400
HK UEV MUT	Холендрова гайка за магнитен пътен клапан

## е резервна част към следните продукти

HK 41 C1 (7/G/Q/R)	магнитен пътен клапан ном. размер 6
--------------------	-------------------------------------