

## Свойства

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.

## Описание

Code съдържа бобина, охладителен елемент от 2 части и фирмена табелка със закрепвания.

За магнитните бобини на тип HK230VACSEMDV08 трябва да се използва щекер на изправител.

Магнитните бобини на тип HK230ACLEMDV1012 имат интегриран изправител в бобината.

## Указания за поръчка

други видове бобини при запитване

## Артикул

Обозначение	Номинално напрежение +/- 10 %	Консумирана енергия (W)	за тип на вентила	Тегло (kg)
HK 12VDC L EMDV 60191	12 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 12VDC S EMDV 60186	12 VDC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 230VAC L EMDV 60191	230 VAC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 230VAC S EMDV 60186	230 VAC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 24VDC L EMDV 60191	24 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 24VDC S EMDV 60186	24 VDC	22	HK EMDV 08	0,2

## Принадлежности

HK SP DIN 43650 Електрически щекер за магнитна бобина DIN 43650 / ISO 4400

## е резервна част към следните продукти

HK EMDV 2/2-пътен магнитен седящ клапан EMDV