

### 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.

Момент на затягане за гайките за закрепване на магнитните бобини: 3Nm

### Указания за поръчка

други видове бобини при запитване

### Артикул

Обозначение	Номинално напрежение +/- 10 %	за тип на вентила	Средна консумирана енергия (W)	Тегло (kg)
HK SP CAE 12DC	12 VDC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 24DC	24 VDC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 230RC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,52
HK SP CAE 110AC	110 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 230AC	230 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 220DC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,40

### Принадлежности

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

### е резервна част към следните продукти

HK DKE X 00 DC	Магнитен пътен клапан ном. размер 10 без бобина
HK DKE X 00 AC	магнитен пътен клапан ном. размер 10 без бобина