

# HK SP DG4V3

бобина за магнитен пътен клапан HK DG4V3

**HANSA FLEX**

## Свойства

принадлежащи щекери HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (щекер на изправител)



## 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 % | Средна консумирана енергия (W) | Тегло (kg) |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------|
| HK DG4V3 G 12VDC   | 12 VDC                        | 30                             | 0,55       |
| HK DG4V3 H 24VDC   | 24 VDC                        | 30                             | 0,55       |
| HK DG4V3 A 110VAC  | 110 VAC                       | 7                              | 0,55       |
| HK DG4V3 EP 230VAC | 230 VAC                       | 7                              | 0,55       |

## Принадлежности

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

## е резервна част към следните продукти

HK DG4V3 магнитен пътен клапан ном. размер 6