

# HK SP DFE

Бобина за магнитен пътен клапан HK DFE

**HANSA FLEX**

## 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.

## Указания за поръчка

други видове бобини при запитване

## Артикул

Обозначение	Номинално напрежение +/- 10 %	Консумирана енергия (W)	за тип на вентила	Тегло (kg)
HK DFE 052 12VDC	12 VDC	38	HK DFE 052	0,38
HK DFE 052 24VDC	24 VDC	38	HK DFE 052	0,38
HK DFE 100 12VDC	12 VDC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 100 24VDC	24 VDC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 100 192VDC	192 VDC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 200 12VDC	12 VDC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 20VDC	20 VDC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 24VDC	24 VDC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 192VDC	192 VDC	60	HK DFE 200	0,98

## Принадлежности

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

## е резервна част към следните продукти

HK DFE 3	Магнитен 3/2-пътен клапан за монтаж в тръбопроводи
HK DFE 6	Магнитен 6/2-пътен клапан за монтаж в тръбопроводи