

# HK SP 770

бобива за клапан картридж SUN

**HANSA FLEX**

## Свойства

използване	за 2/2-пътен магнитен седящ клапан HK DTDA
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.

В бобината 230 VAC е интегриран изправител

## Описание

магнитна бобина, изчислена за 80% до 120% от номиналното напрежение при 100%ED

## Указания за поръчка

други видове бобини при запитване

## Артикул

Обозначение	Номинално напрежение +/- 10 %	Консумирана енергия (W)	Среден разход на електроенергия (A)	Тегло (kg)
HK 770 212	12 VDC	22	1,10	0,3
HK 770 224	24 VDC	22	0,50	0,3
HK 770 2230	230 VAC	22	0,22	0,3

## Принадлежности

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

## е резервна част към следните продукти

HK DTDA 2/2-пътен магнитен седящ клапан DTDA