

HK SP 770

бобива за клапан картридж SUN

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|------------|--|
| използване | за 2/2-пътен магнитен седящ клапан НК 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) |
|-------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------|
| НК 770 212 | 12 VDC | 22 | 1,10 | 0,3 |
| НК 770 224 | 24 VDC | 22 | 0,50 | 0,3 |
| НК 770 2230 | 230 VAC | 22 | 0,22 | 0,3 |

Принадлежности

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

е резервна част към следните продукти

НК DTDA 2/2-пътен магнитен седящ клапан DTDA