

# HK SP 770

Bobină pentru supapă Cartridge SUN

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

**Utilizare** pentru supapă electromagnetă cu scaun cu 2 căi și 2 poziții HK DTDA

**piesă conectare aferentă** HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



## Indicație

La bobine de curent alternativ consumul de curent în faza de strângere este considerabil mai mare decât în faza de oprire.

De aceea acestea nu trebuie utilizate niciodată fără miez magnetic, pentru că există pericolul de supraîncălzire și bobina se poate arde.

Un efect similar apare când supapele funcționează cu un magnet de curent alternativ cu frecvențe de impulsuri foarte înalte (pornit / oprit).

Astfel bobinele se află deseori într-un domeniu de consum ridicat de curent și de asemenea se pot supraîncălzi. Pentru aceste cazuri de utilizare se recomandă folosirea bobinelor RC cu un conector pentru redresor.

La bobinele de curent continuu pot apărea vârfuri de tensiune foarte înalte la oprire. De aceea, la aceste bobine recomandăm utilizarea conectorilor cu circuite de protecție.

În bobina de 230 V c.a. este integrat un redresor.

## Descriere

Bobină magnetică dimensionată pentru 80% până la 120% din tensiunea nominală la durata de conectare de 100%

## Indicații referitoare comandă

Alte tipuri de bobine la cerere

## Articol

Denumire	Tensiune nominală +/- 10 %	Putere absorbită (W)	Curent absorbit mediu (A)	Greutate (kg)
HK 770 212	12 V c.c.	22	1,10	0,3
HK 770 224	24 V c.c.	22	0,50	0,3
HK 770 2230	230 V c.a.	22	0,22	0,3

## Accesorii

HK SP DIN 43650 Conector electric pentru bobină magnetică DIN 43650 / ISO 4400

## este piesă de schimb pentru următoarele produse

HK DTDA Supapă electromagnetă cu scaun cu 2 căi și 2 poziții DTDA