

# HK SP CAE

Bobină pentru supapa electromagnetă HK DKE

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

Set de livrare	cu inel O
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.

Cuplu de strângere pentru piulițele de fixare ale bobinelor magnetice: 3Nm

## Indicații referitoare comandă

Alte tipuri de bobine la cerere

## Articol

Denumire	Tensiune nominală +/- 10 %	pentru ventil tip	putere absorbită medie (W)	Greutate (kg)
HK SP CAE 12DC	12 V c.c.	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 24DC	24 V c.c.	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 230RC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,52
HK SP CAE 110AC	110 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 230AC	230 V c.a.	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 220DC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,40

## Accesorii

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

## este piesă de schimb pentru următoarele produse

HK DKE X 00 DC	Supapă electromagnetă cu căi MN 10 fără bobină
HK DKE X 00 AC	Supapă electromagnetă cu căi MN 10 fără bobină