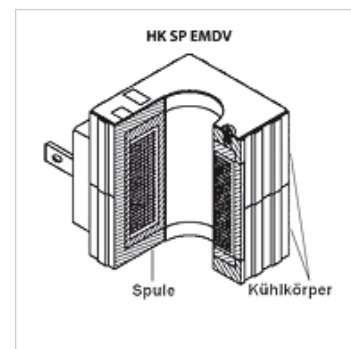


## Caracteristici

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.

## Descriere

Codul conține bobina, element de răcire din 2 piese și plăcuța tip cu fixări.

Pentru bobinele magnetice de tipul HK230VACSEMDV08 trebuie să se folosească un conector pentru redresor.

Bobinele magnetice de tipul HK230ACLEMDV1012 au integrate în bobină un redresor.

## Indicații referitoare comandă

Alte tipuri de bobine la cerere

## Articol

Denumire	Tensiune nominală +/- 10 %	Putere absorbită (W)	pentru ventil tip	Greutate (kg)
HK 12VDC L EMDV 60191	12 V c.c.	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 12VDC S EMDV 60186	12 V c.c.	22	HK EMDV 08	0,2
HK 230VAC L EMDV 60191	230 V c.a.	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 230VAC S EMDV 60186	230 V c.a.	22	HK EMDV 08	0,2
HK 24VDC L EMDV 60191	24 V c.c.	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 24VDC S EMDV 60186	24 V c.c.	22	HK EMDV 08	0,2

## Accesorii

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

## este piesă de schimb pentru următoarele produse

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