

# HK SP 41C

Bobină pentru supapa electromagnetă HK41C

**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.

## Indicații referitoare comandă

Alte tipuri de bobine la cerere

## Articol

Denumire	Tensiune nominală +/- 10 %	putere absorbită medie (W)	Curent absorbit mediu (A)	Greutate (kg)
HK SP 12V 41C	12 V c.c.	32	2,72	0,35
HK SP 24V 41C	24 V c.c.	31	1,29	0,35
HK SP 205V 41C	205 VDC	31	0,44	0,35
HK SP 115V 41C	115 VAC	32	0,65	0,50
HK SP 230V 41C	230 V c.a.	32	0,33	0,50

## Accesorii

HK SP DIN 43650	Conector electric pentru bobină magnetică DIN 43650 / ISO 4400
HK UEB MUT	Piuliță olandeză pentru supapă electromagnetă

## este piesă de schimb pentru următoarele produse

HK 41 C1 (7/G/Q/R)	Supapă electromagnetă MN 6
--------------------	----------------------------