

HK SP DFE

Bobină pentru supapa electromagnetă cu căi DFE

HANSA FLEX

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.

Indicații referitoare comandă

Alte tipuri de bobine la cerere

Articol

Denumire	Tensiune nominală +/- 10 %	Putere absorbită (W)	pentru ventil tip	Greutate (kg)
HK DFE 052 12VDC	12 V c.c.	38	HK DFE 052	0,38
HK DFE 052 24VDC	24 V c.c.	38	HK DFE 052	0,38
HK DFE 100 12VDC	12 V c.c.	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 100 24VDC	24 V c.c.	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 100 192VDC	192 V c.c.	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 200 12VDC	12 V c.c.	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 20VDC	20 V c.c.	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 24VDC	24 V c.c.	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 192VDC	192 V c.c.	60	HK DFE 200	0,98

Accesorii

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

este piesă de schimb pentru următoarele produse

HK DFE 3 Supapă electromagnetă cu 3 căi și 2 poziții montare conducte

HK DFE 6 Supapă electromagnetă cu 6 căi și 2 poziții montare conducte