

HK SP CAER

Kalem za magnetni račvasti ventil HK DKER

HANSA FLEX

Osobine

Obim isporuke sa O-prstenom

pripadajući utikač HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



Napomena

Kod kalemova na naizmjenični napon potrošnja struje je u fazi pokretanja znatno veća u odnosu na zaustavnu fazu.

Zbog toga dotični nikada ne smeju biti pušteni u rad bez magnetnog jezgra, jer u suprotnom pretili opasnost od pregrevanja a kalem može pregoreti. Sličan efekat se javlja i kada se ventili sa magnetima na naizmjeničnu struju pogone sa visokim taktim frekvencijama (uključivanje i isključivanje). Zbog toga se kalemovi često nalaze u opsegu visoke potrošnje struje, usled čega se mogu pregrijati. Za ovakve slučajeve primene preporučuje se korišćenje RC kalemova sa utičnim ispravljačima.

Kod kalemova jednosmerne struje može kod procesa isključivanja da dođe do veoma visokih pikova struje. Zbog toga preporučujemo da se kod ovih kalemova koloriste utični uređaji sa zaštitnim isključivanjem.

Momenta pritezanja za pričvrstne navrtke za magnetne kalemove: 3Nm

Napomene u vezi porudžbine

Ostale vrste kalemova na zahtev

Artikal

Naziv	Nominalni napon/ vrsta struje	Za tip ventila	Srednje apsorbovanje snage (W)	Težina (kg)
HK SP CAER 110AC	110/50/60 VAC	HK DKER	95	0,52
HK SP CAER 230AC	230/50/60 VAC	HK DKER	95	0,52

Pribor

HK SP DIN 43650 Električni utikač za magnetni kalem DIN 43650 / ISO 4400