

HK SP DFE

Kalem za magnetni račvasti ventil HK DFE

HANSA FLEX

Osobine

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 preći opasnost od pregrevanja a kalem može pregoreti. Sličan efekat se javlja i kada se ventili sa magnetima na naizmjeničnu struju pogone sa visokim taktnim 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.

Napomene u vezi porudžbine

Ostale vrste kalemova na zahtev

Artikal

Naziv	Nominalni napon +/- 10 %	Apsorbovanje snage (W)	Za tip ventila	Težina (kg)
HK DFE 052 12VDC	12 VDC	38	HK DFE 052	0,38
HK DFE 052 24VDC	24 VDC	38	HK DFE 052	0,38
HK DFE 100 12VDC	12 VDC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 100 24VDC	24 VDC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 100 192VDC	192 VDC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 200 12VDC	12 VDC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 20VDC	20 VDC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 24VDC	24 VDC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 192VDC	192 VDC	60	HK DFE 200	0,98

Pribor

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

je rezervni deo za sledeće proizvode

HK DFE 3 3/2-magnetni račvasti ventil za ugradnju u cevovodu
HK DFE 6 6/2-magnetni račvasti ventil za ugradnju u cevovodu