

HK SP 770

Kalem za kertriđ ventil SUN

HANSA FLEX

Osobine

Upotreba	za 2/2- račvasti ventil sa magnetnim sedištem HK DTDA
pripadajući utikač	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



Napomena

Kod kalemova na naizmenični 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 preti opasnost od pregrevavanja a kalem može pregoreti. Sličan efekat se javlja i kada se ventili sa magnetima na naizmeničnu struju pogone sa visokim taktim frekvencijama (uključivanje i isključivanje). Zbog toga se kalemovi često nalaze u opsegu visoke potrošnje struje, usled čega se mogu pregrejeti. 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. U 230 VAC kalemu je integrisan ispravljač

Opis

Magnetni kalem predviđen za 80% do 120% nominalnog napona pri 100%ED

Napomene u vezi porudžbine

Ostale vrste kalemova na zahtev

Artikal

Naziv	Nominalni napon +/- 10 %	Apsorbovanje snage (W)	Srednja potrošnja struje (A)	Težina (kg)
HK 770 212	12 VDC	22	1,10	0,3
HK 770 224	24 VDC	22	0,50	0,3
HK 770 2230	230 VAC	22	0,22	0,3

Pribor

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

je rezervni deo za sledeće proizvode

HK DTDA 2/2- račvasti ventil sa magnetnim sedištem DTDA