

# HK SP CAE

Kalem za magnetni računski ventil HK DKE

**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 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.

Momenta pritezanja za pričvrstne navrtke za magnetne kalemove: 3Nm

## Napomene u vezi porudžbine

Ostale vrste kalemova na zahtev

## Artikal

Naziv	Nominalni napon +/- 10 %	Za tip ventila	Srednje apsorbovanje snage (W)	Težina (kg)
HK SP CAE 12DC	12 VDC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 24DC	24 VDC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 230RC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,52
HK SP CAE 110AC	110 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 230AC	230 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 220DC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,40

## Pribor

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

## je rezervni deo za sledeće proizvode

HK DKE X 00 DC Magnetni računski ventil NG 10 bez kalema

HK DKE X 00 AC Magnetni računski ventil NG 10 bez kalema