

# 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 pregrijavanja 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/ 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