

# HK SP 41C

Kalem za magnetni računasti ventil HK41C

**HANSA FLEX**

## Osobine

Obim isporuke sa O-prstenom

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 preći opasnost od pregrevanja 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.

## Napomene u vezi porudžbine

Ostale vrste kalemova na zahtev

## Artikal

Naziv	Nominalni napon +/- 10 %	Srednje apsorbovanje snage (W)	Srednja potrošnja struje (A)	Težina (kg)
HK SP 12V 41C	12 VDC	32	2,72	0,35
HK SP 24V 41C	24 VDC	31	1,29	0,35
HK SP 205V 41C	205 VDC	31	0,44	0,35
HK SP 115V 41C	115 VAC	32	0,65	0,50
HK SP 230V 41C	230 VAC	32	0,33	0,50

## Pribor

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

HK UEB MUT Preklopna navrtka za magnetni računasti ventil

## je rezervni deo za sledeće proizvode

HK 41 C1 (7/G/Q/R) Magnetni računasti ventil NG 6