

# HK SP 41C

Svitak za magnetni višesmjerni ventil HK41C

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

**Opseg isporuke** s O prstenom

**pripadajući utikač** HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



## Napomena

Kod svitaka s izmjeničnom strujom potrošnja struje u fazi pritezanja znatno je viša nego u fazi zadržavanja.

Potonje se zbog toga ne smiju nikada koristiti bez magnetne jezgre jer u tom slučaju postoji opasnost od pregrijavanja i svitak može pregorjeti. Do sličnog efekta dolazi kada se ventili koriste s magnetima za izmjeničnu struju s vrlo visokim taktim frekvencijama (uklj./isklj.). Time se svici često nalaze u području visoke potrošnje struje i također se mogu previše zagrijati. Za ove primjene preporučuje se uporaba RC svitaka s utikačem ispravljača.

Kod svitaka na istosmjerni napon kod isključivanja može doći do vrlo visokih vršnih napona. Zbog toga preporučujemo da se kod ovih svitaka koriste utikači sa zaštitnim krugom.

## Napomene uz narudžbu

Druge vrste svitaka na zahtjev

## Artikli

| Naziv          | Nazivni napon +/- 10 % | srednja potrošnja 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 svitak DIN 43650 / ISO 4400

HK UEB MUT Preturna matica za magnetni višesmjerni ventil

## je rezervni dio uz sljedeće proizvode

HK 41 C1 (7/G/Q/R) Višesmjerni magnetni ventil NV 6