

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