

HK SP 770

Svitak za ventil spremnika SUN

HANSA FLEX

Karakteristike

Primjena	za 2/2-putni magnetski dosjedni ventil HK DTDA
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.

U svitak 230 VAC integriran je ispravljač.

Opis

Magnetski svitak dizajniran za nazivni napon od 80% do 120% kod trajanja uključenja od 100%.

Napomene uz narudžbu

Druge vrste svitaka na zahtjev

Artikli

Naziv	Nazivni napon +/- 10 %	Potrošnja struje (W)	srednja potrošnja struje (A)	Težina (kg)
HK 770 212	12 VDC	22	1,10	0,3
HK 770 224	24 VDC	22	0,50	0,3
HK 770 2230	230 VAC	22	0,22	0,3

Pribor

HK SP DIN 43650 Električni utikač za magnetski svitak DIN 43650 / ISO 4400

je rezervni dio uz sljedeće proizvode

HK DTDA 2/2-smjerni magnetski dosjedni ventil DTDA