

Vlastnosti

Rozsah dodávky	s O-krúžkom
príslušný konektor	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (zástrčka usmerňovača)



Poznámka

Pre cievky na striedavý prúd je príkon prúdu vo fáze pritiaženia oveľa vyšší ako vo fáze pridržania.

Tieto sa preto nesmú nikdy prevádzkovať bez magnetického jadra, inak je nebezpečenstvo prehriatia a cievka sa môže prepáliť.

Podobný účinok nastane, ak sa ventily s magnetmi na striedavý prúd prevádzkujú s veľmi vysokou frekvenciou taktu (zap / vyp). Tým sú cievky často v rozsahu vysokého príkonu prúdu a môžu sa tiež prehriať. Pre tieto prípady použitia odporúčame využitie cievok RC so zástrčkou usmerňovača.

Pre cievky na jednosmerný prúd môže dôjsť pri postupe vypínania dôjsť k veľmi vysokým špičkám napätia. Pre tieto cievky preto odporúčame použitie zástrčiek s ochranným zapojením.

Uťahovací moment pre upevňovacie matice magnetických cievok: 3Nm

Pre magnetické cievky typu RC použite zástrčku usmerňovača HKSP669.

Pokyny pre objednanie

Ďalšie druhy cievok na vyžiadanie

Výrobok

Označenie	Menovité napätie +/- 10 %	pre typ ventilu	priemerný príkon (W)	priemerný príkon prúdu (A)	Hmotnosť (kg)
HK SP COU 12DC	12 VDC	HK DHI	33	2,80	0,25
HK SP COU 24DC	24 VDC	HK DHI	33	1,40	0,25
HK SP COU 28DC	28 VDC	HK DHI	35	1,24	0,25
HK SP COI 110AC	110 VAC	HK DHI	60	0,50	0,18
HK SP COI 230AC	230 VAC	HK DHI	60	0,25	0,25
HK SP COU 230 RC	230 VRC	HK DHI	40	0,25	0,25
HK SP COE 12DC	12 VDC	HK DHE DC	30	2,80	0,30
HK SP COE 24DC	24 VDC	HK DHE DC	30	1,40	0,30
HK SP COE 28DC	28 VDC	HK DHE DC	30	1,24	0,30
HK SP COER 230AC	230 VAC	HK DHER	30	0,25	0,30
HK SP COE 110AC	110 VAC	HK DHE AC	30	0,50	0,30
HK SP COE 230AC	230 VAC	HK DHE AC	30	0,25	0,30
HK SP COE 230RC	230 VRC	HK DHE DC	58	0,25	0,30

Príslušenstvo

HK SP DIN 43650	Elektrická zástrčka pre magnetickú cievku DIN 43650 / ISO 4400
HK UEB MUT	Presuvná matica pre magnetický rozvádzač ventil

tvorí náhradný diel pre nasledujúce produkty

HK DHE X 00 DC	Magnetický rozvádzač ventil MV 6 bez cievky
HK DHE X 00 AC	Magnetický rozvádzač ventil MV 6 bez cievky