

### Vlastnosti

Rozsah dodávky s O-krúžkom

príslušný konektor HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



### Poznámka

Pre cievky na striedavý prúd je príkon prúdu vo fáze pritiahnutia 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

### Pokyny pre objednanie

Ďalšie druhy cievok na vyžiadanie

### Výrobok

Označenie	Menovité napätie +/- 10 %	pre typ ventilu	priemerný príkon (W)	Hmotnosť (kg)
HK SP CAE 12DC	12 VDC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 24DC	24 VDC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 230RC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,52
HK SP CAE 110AC	110 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 230AC	230 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 220DC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,40

### Príslušenstvo

HK SP DIN 43650 Elektrická zástrčka pre magnetickú cievku DIN 43650 / ISO 4400

### tvorí náhradný diel pre nasledujúce produkty

HK DKE X 00 DC Magnetický rozvádzač ventil MV 10 bez cievky

HK DKE X 00 AC Magnetický rozvádzač ventil MV 10 bez cievky