

### Vlastnosti

Obsah dodávky	s o-kroužkem
příslušné násuvné spojky	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



### Upozornění

U cívek na střídavý proud je příkon ve fázi záběru podstatně vyšší než ve fázi zastavení.

Proto nesmějí být nikdy používány bez magnetického jádra, jinak hrozí přehřátí a cívka může přehořet.

K podobnému efektu dochází, je-li ventil s magnetem na střídavý proud s velmi vysokou pracovní frekvencí (střídavé zapínání a vypínání). Cívky se pak často nacházejí v rozpětí vysokého příkonu a mohou se rovněž přehřívat. Pro tyto případy použití se doporučuje volit cívky RC se zástrčkou s usměrňovačem.

U cívek na stejnosměrný proud mohou při vypínání vznikat velmi vysoké špičky napětí. Proto doporučujeme používat u těchto cívek zástrčky s ochranným obvodem.

utahovací moment pro upevňovací matice na magnetických cívkách: 3 Nm

### Upozornění k objednávkám

Další typy cívek na objednávku

### Výrobek

Označení	jmenovité napětí ± 10 %	na typ ventilu	průměrný příkon (W)	Hmotnost (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

### Příslušenství

HK SP DIN 43650	Elektrická zástrčka k magnetické cívce DIN 43650 / ISO 4400
-----------------	---

### je náhradním dílem pro následující produkty

HK DKE X 00 DC	Magnetický ventil HG 10 bez cívky
HK DKE X 00 AC	Magnetický rozváděcí ventil NG 10 bez cívky