

# HK SP CAER

Cívka do magnetického ventilu HK DKER

**HANSA FLEX**

## 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	Nominální napětí/ druh proudu	na typ ventilu	průměrný příkon (W)	Hmotnost (kg)
HK SP CAER 110AC	110/50/60 V stříd.	HK DKER	95	0,52
HK SP CAER 230AC	230/50/60 V stříd.	HK DKER	95	0,52

## Příslušenství

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