

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