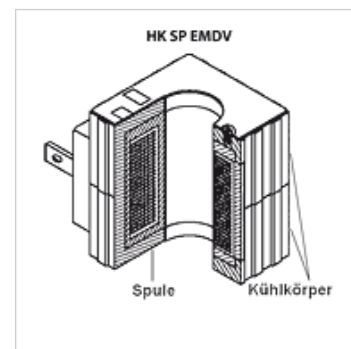


## Vlastnosti

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.

## Popis

Tento kód zahrnuje cívku, dvoudílný chladič a typový štítek s připevněním.

K magnetickým cívkám typu HK230VACSEMDV08 je nutné objednat ještě zástrčku s usměrňovačem.

Magnetické cívky typu HK230ACLEMDV1012 už mají usměrňovač zabudovaný v cívce.

## Upozornění k objednávkám

Další typy cívek na objednávku

## Výrobek

Označení	jmenovité napětí ± 10 %	Příkon (W)	na typ ventilu	Hmotnost (kg)
HK 12VDC L EMDV 60191	12 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 12VDC S EMDV 60186	12 VDC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 230VAC L EMDV 60191	230 VAC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 230VAC S EMDV 60186	230 VAC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 24VDC L EMDV 60191	24 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 24VDC S EMDV 60186	24 VDC	22	HK EMDV 08	0,2

## Příslušenství

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

## je náhradním dílem pro následující produkty

HK EMDV 2/2cestný elektromagnetický sedlový ventil EMDV