

### 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.

### Upozornění k objednávkám

Další typy cívek na objednávku

### Výrobek

Označení	jmenovité napětí ± 10 %	Příkon (W)	na typ ventilu	Hmotnost (kg)
HK DFE 052 12VDC	12 VDC	38	HK DFE 052	0,38
HK DFE 052 24VDC	24 VDC	38	HK DFE 052	0,38
HK DFE 100 12VDC	12 VDC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 100 24VDC	24 VDC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 100 192VDC	192 V stejnosm.	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 200 12VDC	12 VDC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 20VDC	20 V stejnosm.	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 24VDC	24 VDC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 192VDC	192 V stejnosm.	60	HK DFE 200	0,98

### Příslušenství

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

### je náhradním dílem pro následující produkty

HK DFE 3 3/2-cestný magnetický ventil pro montáž do potrubí

HK DFE 6 6/2-cestný magnetický ventil pro montáž do potrubí