

HK SP 770

Cívka pro cartridgový ventil SUN

HANSA FLEX

Vlastnosti

Použití pro 2/2cestný elektromagnetický sedlový ventil HK DTDA

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.

Do cívky 230 V stříd. je zabudován usměrňovač

Popis

Magnetická cívka dimenzovaná na 80 % až 120 % nominálního napětí při 100% ED

Upozornění k objednávkám

Další typy cívek na objednávku

Výrobek

Označení	jmenovité napětí ± 10 %	Příkon (W)	průměrný odběr proudu (A)	Hmotnost (kg)
HK 770 212	12 VDC	22	1,10	0,3
HK 770 224	24 VDC	22	0,50	0,3
HK 770 2230	230 VAC	22	0,22	0,3

Příslušenství

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

je náhradním dílem pro následující produkty

HK DTDA 2/2cestný elektromagnetický sedlový ventil DTDA