

### Vlastnosti

<b>Obsah dodávky</b>	s o-kroužkem
<b>příslušné násuvné spojky</b>	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (zástrčka s usměrňovačem)



### 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

S magnetickými cívkami typu RC používejte zástrčku s usměrňovačem HKSP669.

### Upozornění k objednávkám

Další typy cívek na objednávku

### Výrobek

Označení	jmenovité napětí ± 10 %	na typ ventilu	průměrný příkon (W)	průměrný odběr proudu (A)	Hmotnost (kg)
HK SP COU 12DC	12 VDC	HK DHI	33	2,80	0,25
HK SP COU 24DC	24 VDC	HK DHI	33	1,40	0,25
HK SP COU 28DC	28 VDC	HK DHI	35	1,24	0,25
HK SP COI 110AC	110 VAC	HK DHI	60	0,50	0,18
HK SP COI 230AC	230 VAC	HK DHI	60	0,25	0,25
HK SP COU 230 RC	230 VRC	HK DHI	40	0,25	0,25
HK SP COE 12DC	12 VDC	HK DHE DC	30	2,80	0,30
HK SP COE 24DC	24 VDC	HK DHE DC	30	1,40	0,30
HK SP COE 28DC	28 VDC	HK DHE DC	30	1,24	0,30
HK SP COER 230AC	230 VAC	HK DHER	30	0,25	0,30
HK SP COE 110AC	110 VAC	HK DHE AC	30	0,50	0,30
HK SP COE 230AC	230 VAC	HK DHE AC	30	0,25	0,30
HK SP COE 230RC	230 VRC	HK DHE DC	58	0,25	0,30

### Příslušenství

HK SP DIN 43650	Elektrická zástrčka k magnetické cívce DIN 43650 / ISO 4400
HK UEB MUT	Přesuvná matice k magnetickému ventilu

### je náhradním dílem pro následující produkty

HK DHE X 00 DC	Magnetický ventil HG 6 bez cívky
HK DHE X 00 AC	Magnetický rozváděcí ventil NG 6 bez cívky