

# HK SP 770

Cievka pre Cartridgeventil SUN

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Použitie</b>	pre 2/2-cestný magnetický sedlový ventil HK DTDA
<b>príslušný konektor</b>	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



## Poznámka

Pre cievky na striedavý prúd je príkon prúdu vo fáze pritiažnutia oveľa vyšší ako vo fáze pridržania.

Tieto sa preto nesmú nikdy prevádzkovať bez magnetického jadra, inak je nebezpečenstvo prehriatia a cievka sa môže prepáliť.

Podobný účinok nastane, ak sa ventily s magnetmi na striedavý prúd prevádzkujú s veľmi vysokou frekvenciou taktu (zap / vyp). Tým sú cievky často v rozsahu vysokého príkonu prúdu a môžu sa tiež prehriať. Pre tieto prípady použitia odporúčame využitie cievok RC so zástrčkou usmerňovača.

Pre cievky na jednosmerný prúd môže dôjsť pri postupe vypínania dôjsť k veľmi vysokým špičkám napätia. Pre tieto cievky preto odporúčame použitie zástrčiek s ochranným zapojením.

V 230 VAC cievke je integrovaný usmerňovač

## Popis

Magnetická cievka dimenzovaná pre 80 % až 120 % menovitého napätia pri 100 % DZ

## Pokyny pre objednanie

Ďalšie druhy cievok na vyžiadanie

## Výrobok

Označenie	Menovité napätie +/- 10 %	Príkon (W)	priemerný príkon prúdu (A)	Hmotnosť (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

## Príslušenstvo

HK SP DIN 43650 Elektrická zástrčka pre magnetickú cievku DIN 43650 / ISO 4400

## tvorí náhradný diel pre nasledujúce produkty

HK DTDA 2/2-cestný magnetický sedlový ventil DTDA