

HK SP 41C

Cievka pre pre magnetický rozvádzač ventil HK41C

HANSA FLEX

Vlastnosti

Rozsah dodávky s O-krúžkom

príslušný konektor HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



Poznámka

Pre cievky na striedavý prúd je príkon prúdu vo fáze pritiaženia 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.

Pokyny pre objednanie

Ďalšie druhy cievok na vyžiadanie

Výrobok

Označenie	Menovité napätie +/- 10 %	priemerný príkon (W)	priemerný príkon prúdu (A)	Hmotnosť (kg)
HK SP 12V 41C	12 VDC	32	2,72	0,35
HK SP 24V 41C	24 VDC	31	1,29	0,35
HK SP 205V 41C	205 VDC	31	0,44	0,35
HK SP 115V 41C	115 VAC	32	0,65	0,50
HK SP 230V 41C	230 VAC	32	0,33	0,50

Príslušenstvo

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

HK UEB MUT Presuvná matica pre magnetický rozvádzač ventil

tvorí náhradný diel pre nasledujúce produkty

HK 41 C1 (7/G/Q/R) Magnetický rozvádzač ventil MV 6