

HK SP DFE

Cievka pre magnetický rozvzdací ventil HK DFE

HANSA FLEX

Vlastnosti

príslušný konektor 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.

Pokyny pre objednanie

Ďalšie druhy cievok na vyžiadanie

Výrobok

Označenie	Menovité napätie +/- 10 %	Príkon (W)	pre typ ventilu	Hmotnosť (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 VDC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 200 12VDC	12 VDC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 20VDC	20 VDC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 24VDC	24 VDC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 192VDC	192 VDC	60	HK DFE 200	0,98

Príslušenstvo

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

tvorí náhradný diel pre nasledujúce produkty

HK DFE 3 3/2-cestný magnetický ventil pre zabudovanie rúr

HK DFE 6 6/2-cestný magnetický ventil pre zabudovanie rúr