

### Lastnosti

Obseg dobave s O-tesnilom

pripadajoči vtiči HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



### Navodilo

Pri tuljavah za izmenični tok je tok v fazi naraščanja precej višji, kot v fazi zadrževanja.

Zato jih ni dovoljeno uporabljati brez magnetnega jedra, saj v tem primeru obstaja nevarnost pregrevanja in lahko tuljava pregori.

Podoben učinek nastopi, ko delujejo ventili z magneti na izmenični tok z zelo visoko vklopno frekvenco (vklop/izklop). Pri tem so tuljave pogosto v območju visokih tokov in se lahko prav tako pregrejejo. V takšnih primerih uporabe je priporočljiva uporaba tuljav RC z usmernikom na vtiču.

Pri tuljavah na enosmerni tok lahko v postopku izklopa nastopijo zelo visoke napetostne konice. Zato pri teh tuljavah priporočamo uporabo vtičev z zaščitnim vezjem.

Pritezni moment za pritrdilne matice magnetnih tuljav: 3 Nm

### Navodila za naročanje

Druge vrste tuljav na zahtevo

### Artikel

Opis	Nazivna napetost +/- 10 %	za vrsto ventila	povprečen odjem moči (W)	Teža (kg)
HK SP CAE 12DC	12 V enosmerni	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 24DC	24 V enosmerni	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 230RC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,52
HK SP CAE 110AC	110 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 230AC	230 V izmenični	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 220DC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,40

### Pribor

HK SP DIN 43650 Električni vtič za magnetno tuljavo DIN 43650 / ISO 4400

### je nadomestni del za naslednje izdelke

HK DKE X 00 DC	Magnetni večpotni ventil NV 10 brez tuljave
HK DKE X 00 AC	magnetni večpotni ventil nazivne velikosti 10 brez tuljave