

# HK SP CAER

Tuljava za magnetni večpotni ventil HK DKER

**HANSA FLEX**

## 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 / vrsta toka	za vrsto ventila	povprečen odjem moči (W)	Teža (kg)
HK SP CAER 110AC	110/50/60 V AC	HK DKER	95	0,52
HK SP CAER 230AC	230/50/60 V AC	HK DKER	95	0,52

## Pribor

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