

# HK SP 770

tuljava za Cartridge ventil SUN

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

uporaba	za 2/2-potni magnetni sedežni ventili HK DTDA
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.

V tuljavo za izmenično napetost 230 V je vgrajen usmernik

## Opis

Magnetna tuljava, zasnovana za 80 % do 120 % nazivne napetosti pri 100 % ED

## Navodila za naročanje

Druge vrste tuljav na zahtevo

## Artikel

Opis	Nazivna napetost +/- 10 %	Odjem moči (W)	povprečen odjem toka (A)	Teža (kg)
HK 770 212	12 V enosmerni	22	1,10	0,3
HK 770 224	24 V enosmerni	22	0,50	0,3
HK 770 2230	230 V izmenični	22	0,22	0,3

## Pribor

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

## je nadomestni del za naslednje izdelke

HK DTDA 2/2-potni magnetni sedežni ventili DTDA