

HK SP 42C

Tuljava za magnetni večpotni ventil HK42C

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.

Navodila za naročanje

Druge vrste tuljav na zahtevo

Artikel

| Opis | Nazivna napetost +/- 10 % | povprečen odjem moči (W) | povprečen odjem toka (A) | Teža (kg) |
|----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|
| HK SP 12V 42C | 12 V enosmerni | 37 | 3,13 | 1,10 |
| HK SP 24V 42C | 24 V enosmerni | 36 | 1,50 | 1,10 |
| HK SP 205V 42C | 205 VDC | 36 | 0,18 | 1,10 |
| HK SP 115V 42C | 115 VAC | 41 | 0,99 | 0,52 |
| HK SP 230V 42C | 230 V izmenični | 41 | 0,50 | 0,52 |

Pribor

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

HK UEB MUT Prekrivna matica za magnetni večpotni ventil

je nadomestni del za naslednje izdelke

HK 42 C1 (7/G/Q/R) magnetni večpotni ventil nazivne velikosti 10