

HK SP 41C

Tuljava za magnetni potni ventil HK41C

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 41C	12 V enosmerni	32	2,72	0,35
HK SP 24V 41C	24 V enosmerni	31	1,29	0,35
HK SP 205V 41C	205 VDC	31	0,44	0,35
HK SP 115V 41C	115 VAC	32	0,65	0,50
HK SP 230V 41C	230 V izmenični	32	0,33	0,50

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 41 C1 (7/G/Q/R) magnetni večpotni ventil nazivne velikosti 6