

Lastnosti

Obseg dobave	s O-tesnilom
pripadajoči vtiči	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (vtič z usmernikom)



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 pgori.

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

Za magnetne tuljave tipa RC prosimo uporabite vtič z usmernikom HKSP669.

Navodila za naročanje

Druge vrste tuljav na zahtevo

Artikel

Opis	Nazivna napetost +/- 10 %	za vrsto ventila	povprečen odjem moči (W)	povprečen odjem toka (A)	Teža (kg)
HK SP COU 12DC	12 V enosmerni	HK DHI	33	2,80	0,25
HK SP COU 24DC	24 V enosmerni	HK DHI	33	1,40	0,25
HK SP COU 28DC	28 VDC	HK DHI	35	1,24	0,25
HK SP COI 110AC	110 VAC	HK DHI	60	0,50	0,18
HK SP COI 230AC	230 V izmenični	HK DHI	60	0,25	0,25
HK SP COU 230 RC	230 VRC	HK DHI	40	0,25	0,25
HK SP COE 12DC	12 V enosmerni	HK DHE DC	30	2,80	0,30
HK SP COE 24DC	24 V enosmerni	HK DHE DC	30	1,40	0,30
HK SP COE 28DC	28 VDC	HK DHE DC	30	1,24	0,30
HK SP COER 230AC	230 V izmenični	HK DHER	30	0,25	0,30
HK SP COE 110AC	110 VAC	HK DHE AC	30	0,50	0,30
HK SP COE 230AC	230 V izmenični	HK DHE AC	30	0,25	0,30
HK SP COE 230RC	230 VRC	HK DHE DC	58	0,25	0,30

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 DHE X 00 DC	Magnetni večpotni ventil nazivne velikosti 6 brez tuljave
HK DHE X 00 AC	magnetni večpotni ventil nazivne velikosti 6 brez tuljave