

Savybės

Tiekimo apimtis	su sandarinimo žiedu
priklausantys kištukai	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (srovės lygintuvo kištukas)



Nuoroda

Naudojant kintamosios srovės ritės srovės vartojimas pritraukimo fazėje yra žymiai didesnis nei laikymo fazėje.

Todėl jų negalima naudoti be magnetinės šerdies, nes priešingu atveju kyla pavojus perkaisti ir perdegti ritei.

Panašus efektas būna tada, kai vožtuvai naudojami su kintamosios srovės magnetais esant aukšties taktų (įjungimo / išjungimo) dažniams. Tada ritės vartoja daug elektros srovės ir taip pat gali perkaisti. Tokiaus atvejais rekomenduojame naudoti RC ritės su srovės lygintuvų kištukais.

Naudojant nuolatinės srovės ritės išjungiant gali veikti labai didelė pikinė įtampa. Todėl rekomenduojame su šiomis ritėmis naudoti kištukus, turinčius trukdžių slopintuvus.

Magnetinių ričių tvirtinimo veržlių priveržimo momentas: 3 Nm

RC tipo magnetinėms ritėms naudokite srovės lygintuvo kištuką HKSP669.

užsakymo nuorodos

Kitų rūšių ritės pagal užklausą

Prekė

Pavadinimas	Nominalioji įtampa +/- 10 %	vožtuvo tipui	vidutinės galios sąnaudos (W)	vidutinis srovės suvartojimas (A)	Svoris (kg)
HK SP COU 12DC	12 VDC	HK DHI	33	2,80	0,25
HK SP COU 24DC	24 VDC	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 VAC	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 VDC	HK DHE DC	30	2,80	0,30
HK SP COE 24DC	24 VDC	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 VAC	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 VAC	HK DHE AC	30	0,25	0,30
HK SP COE 230RC	230 VRC	HK DHE DC	58	0,25	0,30

Priedai

HK SP DIN 43650	Elektrinis magnetinės ritės DIN 43650 / ISO 4400 kištukas
HK UEB MUT	Magnetinio daugiaeigio vožtuvo akloji veržlė

atsarginė dalis šiems gaminiams

HK DHE X 00 DC	Magnetinis daugiaeigis vožtuvas NG 6 be ritės
HK DHE X 00 AC	Elektromagnetinis eigos vožtuvas NG 6 be ritės