

### Savybės

Tiekimo apimtis	su sandarinimo žiedu
priklausantys kištukai	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



### 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 taktu (įjungimo / išjungimo) dažniams. Tada ritės vartoja daug elektros srovės ir taip pat gali perkaisti. Tokiais 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

### užsakymo nuorodos

Kitų rūšių ritės pagal užklausą

### Prekė

Pavadinimas	Nominalioji įtampa +/- 10 %	vožtuvo tipai	vidutinės galios sąnaudos (W)	Svoris (kg)
HK SP CAE 12DC	12 VDC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 24DC	24 VDC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 230RC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,52
HK SP CAE 110AC	110 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 230AC	230 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 220DC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,40

### Priedai

HK SP DIN 43650 Elektrinis magnetinės ritės DIN 43650 / ISO 4400 kištukas

### atsarginė dalis šiems gaminiams

HK DKE X 00 DC	Elektromagnetinis eigos vožtuvas NG 10 be ritės
HK DKE X 00 AC	Elektromagnetinis eigos vožtuvas NG 10 be ritės