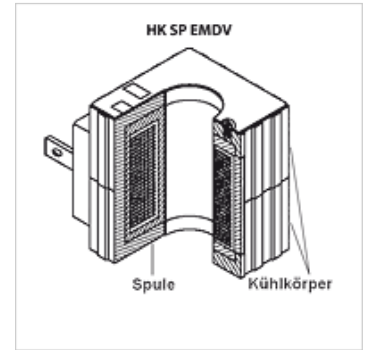


Savybės

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.

Aprašas

Kodus turi ritės, dvigubi aušintuvai ir tvirtinama gaminio lentelė.

HK230VACSEMDV08 tipo magnetinėms ritėms reikia naudoti srovės lygintuvo kištuką.

HK230ACLEMDV1012 tipo magnetinėse ritėse srovės lygintuvas jau yra sumontuotas ritėje.

užsakymo nuorodos

Kitų rūšių ritės pagal užklausą

Prekė

Pavadinimas	Nominalioji įtampa +/- 10 %	Galios sąnaudos (W)	vožtuvo tipai	Svoris (kg)
HK 12VDC L EMDV 60191	12 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 12VDC S EMDV 60186	12 VDC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 230VAC L EMDV 60191	230 VAC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 230VAC S EMDV 60186	230 VAC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 24VDC L EMDV 60191	24 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 24VDC S EMDV 60186	24 VDC	22	HK EMDV 08	0,2

Priedai

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

atsarginė dalis šiems gaminiams

HK EMDV 2/2-eigiai magnetiniai balniniai vožtuvai EMDV