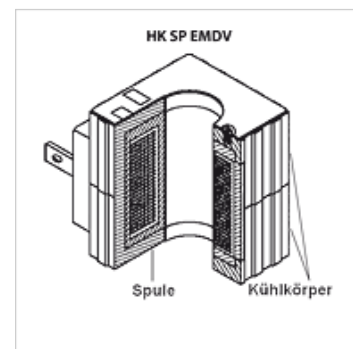


## Īpašības

piederīgi spraudņi HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



## Norāde

Mainstrāvas spolēm strāvas patēriņš pievilšanas fāzē ir krietni lielāks nekā turēšanas fāzē. Tāpēc tās nekādā gadījumā nedrīkst izmantot bez magnētiskā kodola, jo pastāv pārkaršanas risks, turklāt spole var pārdegt. Līdzīgs efekts rodas, ja vārstus darbina ar mainstrāvas magnētiem ļoti augstās takta frekvencēs (ieslēgt/izslēgt). Tādējādi spolēm bieži ir liels strāvas patēriņš, un tās var pārkarst. Šādā gadījumā ieteicams izmantot RC – spoli ar rektifikatora spraudni. Mainstrāvas spolēm izslēgšanas procesā var rasties pārspriegums. Tāpēc šīm spolēm ieteicams izmantot spraudni ar supresoru.

## Apraksts

Code ietver spoli, divdaļīgu dzesētāju un identifikācijas datu plāksnīti ar stiprinājumiem. Magnētiskajām HK230VACSEMDV08 tipa spolēm jāizmanto rektifikatora spraudnis. Magnētiskajām HK230ACLEMDV1012 tipa spolēm rektifikatora spraudnis ir integrēts spolē.

## Pasūtījuma norādes

Citi spoļu veidi pēc pieprasījuma

## Izstrādājums

Apzīmējums	Nominālais spriegums +/- 10 %	Nepieciešamā jauda (W)	paredzēts vārstu veidam	Svars (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

## Piederumi

HK SP DIN 43650 Elektriskais spraudnis magnētiskajai spolei saskaņā ar DIN 43650 / ISO 4400

## ir rezerves daļa šādiem izstrādājumiem

HK EMDV 2/2 kanālu magnētiskie balstvārsti EMDV