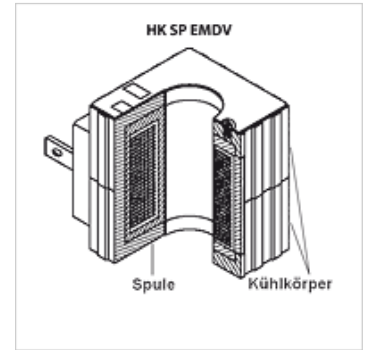


## Omadused

juurdekuuluv pistik HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



## Vihje

Vahelduvvoolupoolide puhul on elektrivoolu tarbimine algfaasis oluliselt suurem kui hoiufaasis.

Neid ei tohi seetõttu kasutada kunagi ilma magnetuumata, kuna tekib ülekuumenemise oht ja pool võib läbi põleda.

Sama efekt tekib siis, kui vahelduvvoolu magneti ventiile kasutatakse väga suure taksagedusega (sisse/välja). Seetõttu asuvad poolid sageli suure voolutarbimise vahemikus ja võivad samuti ülekuumeneda. Sellistel juhtudel on soovitatav kasutada RC-d – alaldi pistikuga poole.

Alalispingepoolide puhul võib väljalülitamise korral tekkida suur pingekoormus. Seetõttu soovitame selliste poolide puhul kasutada kaitseahelaga pistikuid.

## Kirjeldus

Kood sisaldab pooli, 2-osalist jahutuselementi ja tüübisilti kinnitustega.

Magnetpoolide puhul tüübisilt HK230VACSEMDV08 tuleb kasutada alaldi pistikut.

HK230ACLEMDV1012 tüüpi poolidel on alaldi pooliga integreeritud.

## Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka teist liiki poole.

## Artikkel

Märgistus	Nimipinge +/- 10 %	Jõudluse tarbimine (W)	Ventiilitüübile	Kaal (kg)
HK 12VDC L EMDV 60191	12 V DC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 12VDC S EMDV 60186	12 V DC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 230VAC L EMDV 60191	230 V AC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 230VAC S EMDV 60186	230 V AC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 24VDC L EMDV 60191	24 V DC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 24VDC S EMDV 60186	24 V DC	22	HK EMDV 08	0,2

## Lisatarvikud

HK SP DIN 43650 Elektriline pistik magnetpoolile DIN 43650 / ISO 4400

## on järgnevate toodete varuosad

HK EMDV 2/2-käigulised magnetventiilid EMDV