

## Omadused

Kasutamine	2/2-tee magnetventiilist HK DTDA
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.

230 VAC pooliga on integreeritud alaldi

## Kirjeldus

Magnetpool on mõeldud 80% kuni 120% nimipinge jaoks 100% ED puhul

## Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka teist liiki poole.

## Artikkel

Märgistus	Nimipinge +/- 10 %	Jõudluse tarbimine (W)	keskmine elektrivoolu tarbimine (A)	Kaal (kg)
HK 770 212	12 V DC	22	1,10	0,3
HK 770 224	24 V DC	22	0,50	0,3
HK 770 2230	230 V AC	22	0,22	0,3

## Lisatarvikud

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

## on järgnevate toodete varuosad

HK DTDA 2/2-käigulised magnetventiilid DTDA