

## Omadused

Komplektis	O-rõngaga
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.

## Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka teist liiki poole.

## Artikkel

Märgistus	Nimipinge +/- 10 %	keskmine jõudluse tarbimine (W)	keskmine elektrivoolu tarbimine (A)	Kaal (kg)
HK SP 12V 41C	12 V DC	32	2,72	0,35
HK SP 24V 41C	24 V DC	31	1,29	0,35
HK SP 205V 41C	205 VDC	31	0,44	0,35
HK SP 115V 41C	115 VAC	32	0,65	0,50
HK SP 230V 41C	230 V AC	32	0,33	0,50

## Lisatarvikud

HK SP DIN 43650	Elektriline pistik magnetpoolile DIN 43650 / ISO 4400
HK UEB MUT	Umbmutter magnetventiilile

## on järgnevate toodete varuosad

HK 41 C1 (7/G/Q/R)	Magnetventiil NG 6
--------------------	--------------------