

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 42C	12 V DC	37	3,13	1,10
HK SP 24V 42C	24 V DC	36	1,50	1,10
HK SP 205V 42C	205 VDC	36	0,18	1,10
HK SP 115V 42C	115 VAC	41	0,99	0,52
HK SP 230V 42C	230 V AC	41	0,50	0,52

Lisatarvikud

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

on järgnevate toodete varuosad

HK 42 C1 (7/G/Q/R)	Magnetventiil NG 10
--------------------	---------------------