

## 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.

Tõmbemoment magnetpoolide kinnitusmutritele: 3 Nm

## Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka teist liiki poole.

## Artikkel

Märgistus	Nimipinge/ vooluliik	Ventiilitüübile	keskmine jõudluse tarbimine (W)	Kaal (kg)
HK SP CAER 110AC	110/50/60 VAC	HK DKER	95	0,52
HK SP CAER 230AC	230/50/60 VAC	HK DKER	95	0,52

## Lisatarvikud

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