

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 +/- 10 %	Ventiilitüübile	keskmise jõudluse tarbimine (W)	Kaal (kg)
HK SP CAE 12DC	12 V DC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 24DC	24 V DC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 230RC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,52
HK SP CAE 110AC	110 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 230AC	230 V AC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 220DC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,40

Lisatarvikud

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

on järgnevate toodete varuosad

HK DKE X 00 DC	Poolita magnetventiil NG 10
HK DKE X 00 AC	Poolita magnetventiil NG 10