

## Omadused

Komplektis	O-rõngaga
juurdekuuluv pistik	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (alaldi pistik)



## 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 soovime selliste poolide puhul kasutada kaitseahelaga pistikuid. Tõmbemoment magnetpoolide kinnitusmutritele: 3 Nm RC tüüpi magnetpoolide puhul kasutage alaldi pistikut HKSP669.

## Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka teist liiki poole.

## Artikkel

Märgistus	Nimipinge +/- 10 %	Ventiilitüübile	keskmine jõudluse tarbimine (W)	keskmine elektrivoolu tarbimine (A)	Kaal (kg)
HK SP COU 12DC	12 V DC	HK DHI	33	2,80	0,25
HK SP COU 24DC	24 V DC	HK DHI	33	1,40	0,25
HK SP COU 28DC	28 VDC	HK DHI	35	1,24	0,25
HK SP COI 110AC	110 VAC	HK DHI	60	0,50	0,18
HK SP COI 230AC	230 V AC	HK DHI	60	0,25	0,25
HK SP COU 230 RC	230 VRC	HK DHI	40	0,25	0,25
HK SP COE 12DC	12 V DC	HK DHE DC	30	2,80	0,30
HK SP COE 24DC	24 V DC	HK DHE DC	30	1,40	0,30
HK SP COE 28DC	28 VDC	HK DHE DC	30	1,24	0,30
HK SP COER 230AC	230 V AC	HK DHER	30	0,25	0,30
HK SP COE 110AC	110 VAC	HK DHE AC	30	0,50	0,30
HK SP COE 230AC	230 V AC	HK DHE AC	30	0,25	0,30
HK SP COE 230RC	230 VRC	HK DHE DC	58	0,25	0,30

## Lisatarvikud

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

## on järgnevate toodete varuosad

HK DHE X 00 DC	Magnetventiil NG 6 ilma poolita
HK DHE X 00 AC	Poolita magnetventiil NG 6