

### Īpašības

<b>Piegādes apjoms</b>	ar apaļa šķērsriezuma gredzenu
<b>piederīgi spraudņi</b>	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



### Norāde

Maiņstrāvas spolēm strāvas patēriņš pievilkšanas fāzē ir krietni lielāks nekā turēšanas fāzē. Tāpēc tās nekādā gadījumā nedrīkst izmantot bez magnētiskā kodola, jo pastāv pārkaršanas risks, turklāt spole var pārdegt. Līdzīgs efekts rodas, ja vārstus darbina ar maiņstrāvas magnētiem ļoti augstās takta frekvencēs (ieslēgt/izslēgt). Tādējādi spolēm bieži ir liels strāvas patēriņš, un tās var pārkarst. Šādā gadījumā ieteicams izmantot RC – spoli ar rektifikatora spraudni. Maiņstrāvas spolēm izslēgšanas procesā var rasties pārsriegums. Tāpēc šīm spolēm ieteicams izmantot spraudni ar supresoru. Magnētiskās spoles stiprinājuma uzgriežņu griezes moments: 3 Nm

### Pasūtījuma norādes

Citi spoļu veidi pēc pieprasījuma

### Izstrādājums

Apzīmējums	Nominālais spriegums +/- 10 %	paredzēts vārstu veidam	vidējā nepieciešamā jauda (W)	Svars (kg)
HK SP CAE 12DC	12 VDC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 24DC	24 VDC	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 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 220DC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,40

### Piederumi

HK SP DIN 43650 Elektriskais spraudnis magnētiskajai spolei saskaņā ar DIN 43650 / ISO 4400

### ir rezerves daļa šādiem izstrādājumiem

HK DKE X 00 DC	Magnētiskais virzienu vārsts NG 10 bez spoles
HK DKE X 00 AC	Magnētiskais virzienvārsts NG 10 bez spoles