

### Īpašības

<b>Piegādes apjoms</b>	ar apaļa šķērsriezuma gredzenu
<b>piederīgi spraudņi</b>	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (taisngrieža spraudnis)



### 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 pārspriegums. Tāpēc šīm spolēm ieteicams izmantot spraudni ar supresoru. Magnētiskās spoles stiprinājuma uzgriežņu griezes moments: 3 Nm  
RC tipa magnētiskajām spolēm izmantojiet taisngrieža spraudni HKSP669.

### Pasūtījuma norādes

Citi spoļu veidi pēc pieprasījuma

### Izstrādājums

Apzīmējums	Nominālais spriegums +/- 10 %	paredzēts vārstu veidam	vidējā nepieciešamā jauda (W)	vidējā plūsma (A)	Svars (kg)
HK SP COU 12DC	12 VDC	HK DHI	33	2,80	0,25
HK SP COU 24DC	24 VDC	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 VAC	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 VDC	HK DHE DC	30	2,80	0,30
HK SP COE 24DC	24 VDC	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 VAC	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 VAC	HK DHE AC	30	0,25	0,30
HK SP COE 230RC	230 VRC	HK DHE DC	58	0,25	0,30

### Piederumi

HK SP DIN 43650	Elektriskais spraudnis magnētiskajai spolei saskaņā ar DIN 43650 / ISO 4400
HK UEB MUT	Magnētiskā virzienu vārsta uznavuzgrieznis

### ir rezerves daļa šādiem izstrādājumiem

HK DHE X 00 DC	Magnētiskais virzienu vārsts NG 6 bez spoles
HK DHE X 00 AC	Magnētiskais virzienvārsts NG 6 bez spoles