

HK SP 42C

Spole magnētiskajam virzienu vārstam HK42C

HANSA FLEX

Īpašības

Piegādes apjoms ar apaļa šķērsriezuma gredzenu
piederīgi spraudņi HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



Norāde

Maiņstrāvas spolēm strāvas patēriņš pievilšanas 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.

Pasūtījuma norādes

Citi spoļu veidi pēc pieprasījuma

Izstrādājums

Apzīmējums	Nominālais spriegums +/- 10 %	vidējā nepieciešamā jauda (W)	vidējā plūsma (A)	Svars (kg)
HK SP 12V 42C	12 VDC	37	3,13	1,10
HK SP 24V 42C	24 VDC	36	1,50	1,10
HK SP 205V 42C	205 VDC	36	0,18	1,10
HK SP 115V 42C	115 VAC	41	0,99	0,52
HK SP 230V 42C	230 VAC	41	0,50	0,52

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 42 C1 (7/G/Q/R) Magnētiskais virzienvārsts NG 10