

# HK SP 41C

Spole magnētiskajam virzienvārstam HK41C

**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 41C	12 VDC	32	2,72	0,35
HK SP 24V 41C	24 VDC	31	1,29	0,35
HK SP 205V 41C	205 VDC	31	0,44	0,35
HK SP 115V 41C	115 VAC	32	0,65	0,50
HK SP 230V 41C	230 VAC	32	0,33	0,50

## 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 41 C1 (7/G/Q/R)** Magnētiskais virzienvārsts NG 6