

# 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 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.

## 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 |
|--------------------|---------------------------------|