

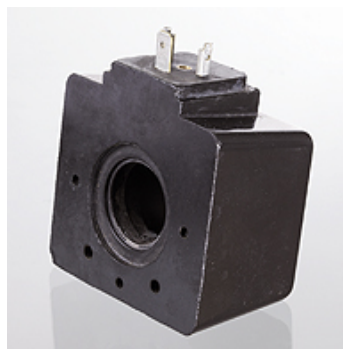
# HK SP DG4V5

Spole magnētiskajam virzienvārstam HK DG4V5

**HANSA FLEX**

## Īpašības

**piederīgi spraudņi** 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

## Pasūtījuma norādes

Citi spoļu veidi pēc pieprasījuma

## Izstrādājums

| Apzīmējums        | Nominālais spriegums +/- 10 % | vidējā nepieciešamā jauda (W) | Svars (kg) |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------|
| HK DG4V5 G 12VDC  | 12 VDC                        | 38                            | 0,90       |
| HK DG4V5 H 24VDC  | 24 VDC                        | 38                            | 0,90       |
| HK DG4V5 A 110VAC | 110 VAC                       | 7                             | 0,90       |
| HK DG4V5 A 220VAC | 230 VAC                       | 7                             | 0,90       |

## Piederumi

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

## ir rezerves daļa šādiem izstrādājumiem

HK DG4V5 Magnētiskais virzienvārsts NG 10