

# HK SP 41C

Spoel voor magneetafsluiter HK41C

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

Leveromvang	Met O-ring
bijbehorende stekkers	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



## Aanwijzing

Bij wisselstroomspoelen is het opgenomen vermogen in de aantrefase aanzienlijk hoger dan in de houdfase.

Ze mogen dan ook nooit zonder magneetkern worden gebruikt omdat dan het gevaar voor oververhitting bestaat en de spoel kan doorbranden.

Een soortgelijk effect treedt op als kleppen met wisselstroommagneten met zeer hoge schakelfrequenties (Aan / Uit) worden bedreven. Daarmee bevinden de spoelen zich vaak in het bereik van de hoge stroomopname en kunnen ze ook doorbranden. Voor deze toepassingen adviseren wij het gebruik van RC – spoelen met gelijkrichterstekker.

Bij gelijkstroomspoelen kan bij de uitschakeling een zeer hoge spanningspiek ontstaan. Daarom adviseren wij bij deze spoelen het gebruik van stekkers met een veiligheidsschakeling.

## Bestelaanwijzingen

Andere spoeltypen op aanvraag

## Artikel

Aanduiding	Nominale spanning +/- 10 %	gemiddeld opgenomen vermogen (W)	gemiddeld stroomverbruik (A)	Gewicht (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

## Toebehoren

HK SP DIN 43650	Elektrische stekker voor magneetspoel DIN 43650 / ISO 4400
HK UEB MUT	Wartelmoer voor magneetafsluiter

## is reserveonderdeel bij volgende producten

HK 41 C1 (7/G/Q/R)	Magneetafsluiter NG 6
--------------------	-----------------------