

### 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.

Aanhaalkoppel voor bevestigingsmoeren van de magneetspoelen 3Nm

### Bestelaanwijzingen

Andere spoeltypes op aanvraag

### Artikel

Aanduiding	Nominale spanning +/- 10 %	voor ventieltype	gemiddeld opgenomen vermogen (W)	Gewicht (kg)
HK SP CAE 12DC	12 VDC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 24DC	24 VDC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 230RC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,52
HK SP CAE 110AC	110 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 230AC	230 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 220DC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,40

### Toebehoren

HK SP DIN 43650 Elektrische stekker voor magneetspoel DIN 43650 / ISO 4400

### is reserveonderdeel bij volgende producten

HK DKE X 00 DC	Magneetafsluiter NM 10 zonder spoel
HK DKE X 00 AC	Magneetafsluiter NM 10 zonder spoel