

## Eigenschappen

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.

## Beschrijving

Code omvat spoel, 2-delig koellichaam en typeplaat met bevestigingen.

Voor de magneetspoelen van het type HK230VACSEMDV08 moet een gelijkrichterstekker worden gebruikt.

De magneetspoelen van het type HK230ACLEMDV1012 hebben een in de spoel ingebouwde gelijkrichter.

## Bestelaanwijzingen

Andere spoeltypes op aanvraag

## Artikel

Aanduiding	Nominale spanning +/- 10 %	Opgenomen vermogen (W)	voor ventieltype	Gewicht (kg)
HK 12VDC L EMDV 60191	12 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 12VDC S EMDV 60186	12 VDC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 230VAC L EMDV 60191	230 VAC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 230VAC S EMDV 60186	230 VAC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 24VDC L EMDV 60191	24 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 24VDC S EMDV 60186	24 VDC	22	HK EMDV 08	0,2

## Toebehoren

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

## is reserveonderdeel bij volgende producten

HK EMDV 2/2-weg magneetafsluiter EMDV