

HK SP 42C

Spoel voor magneetafsluiter HK42C

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 42C | 12 VDC | 37 | 3,13 | 1,10 |
| HK SP 24V 42C | 24 VDC | 36 | 1,50 | 1,10 |
| HK SP 205V 42C | 205 VDC | 36 | 0,18 | 1,10 |
| HK SP 115V 42C | 115 VAC | 41 | 0,99 | 0,52 |
| HK SP 230V 42C | 230 VAC | 41 | 0,50 | 0,52 |

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 42 C1 (7/G/Q/R) | Magneetafsluiter NG 10 |
|--------------------|------------------------|