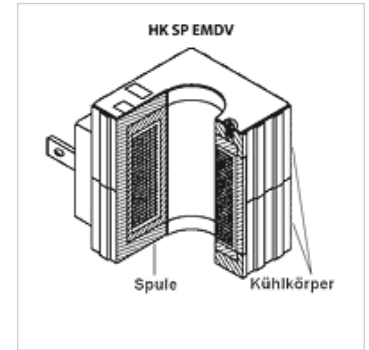


Características

conectores correspondentes HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



Nota

Em bobinas de corrente alternada, o consumo de corrente na fase de aperto é significativamente mais elevado do que na fase de retenção. Portanto, estas não devem nunca ser operadas sem um núcleo magnético, uma vez que existe risco de sobreaquecimento, podendo queimar a bobina. Um efeito semelhante ocorre quando as válvulas são operadas com solenóides de corrente alternada com frequências de relógio (Lig/Deslig) muito altas. Assim, as bobinas ficam muitas vezes na gama de alto consumo de energia e podem também sobreaquecer. Para estas aplicações, recomenda-se o uso de bobinas RC com conector do retificador.

Em bobinas de tensão contínua podem ocorrer durante o processo de fechamento picos de tensão muito elevados. Por isso, nestas bobinas, recomendamos o uso de conectores com circuitos de proteção.

Descrição

Código inclui bobina, dissipador de calor em 2 peças e placa de características com fixações. Para bobinas magnéticas do tipo HK230VACSEMDV08 deve ser usado um conector do retificador. As bobinas magnéticas do tipo HK230ACLEMDV1012 têm um retificador integrado na bobina.

Instruções de encomenda

Outros tipos de bobinas sob consulta

Artigo

| Descrição | Corrente nominal +/- 10 % | Consumo de potência (W) | para o tipo da válvula | Peso (kg) |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|--|-----------|
| HK 12VDC L EMDV 60191 | 12 VCC | 36 | HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12 | 0,2 |
| HK 12VDC S EMDV 60186 | 12 VCC | 22 | HK EMDV 08 | 0,2 |
| HK 230VAC L EMDV 60191 | 230 VCA | 36 | HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12 | 0,2 |
| HK 230VAC S EMDV 60186 | 230 VCA | 22 | HK EMDV 08 | 0,2 |
| HK 24VDC L EMDV 60191 | 24 VCC | 36 | HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12 | 0,2 |
| HK 24VDC S EMDV 60186 | 24 VCC | 22 | HK EMDV 08 | 0,2 |

Acessórios

HK SP DIN 43650 Conector elétrico para bobina magnética DIN 43650 / ISO 4400

é peça sobressalente para os seguintes produtos

HK EMDV Válvula direcional solenóide de assento EMDV 2/2