

HK SP 770

Bobina para válvula de cartucho SUN

HANSA FLEX

Características

| | |
|----------------------------|--|
| Utilização | para válvula direcional solenóide de assento 2/2 HK DTDA |
| 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.

Na bobina 230 VCA está integrado um retificador

Descrição

Bobina magnética dimensionada para 80% até 120% da tensão nominal com 100%ED

Instruções de encomenda

Outros tipos de bobinas sob consulta

Artigo

| Descrição | Corrente nominal +/- 10 % | Consumo de potência (W) | Consumo médio de corrente (A) | Peso (kg) |
|-------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------|
| HK 770 212 | 12 VCC | 22 | 1,10 | 0,3 |
| HK 770 224 | 24 VCC | 22 | 0,50 | 0,3 |
| HK 770 2230 | 230 VCA | 22 | 0,22 | 0,3 |

Acessórios

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

é peça sobressalente para os seguintes produtos

HK DTDA Válvula direc. solen. de assento DTDA 2/2