

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