

### 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.

### 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 DFE 052 12VDC	12 VCC	38	HK DFE 052	0,38
HK DFE 052 24VDC	24 VCC	38	HK DFE 052	0,38
HK DFE 100 12VDC	12 VCC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 100 24VDC	24 VCC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 100 192VDC	192 VDC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 200 12VDC	12 VCC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 20VDC	20 VDC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 24VDC	24 VCC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 192VDC	192 VDC	60	HK DFE 200	0,98

### Acessórios

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

### é peça sobressalente para os seguintes produtos

HK DFE 3 Válvula direcional solenóide 3/2 para montagem de tubulação

HK DFE 6 Válvula direcional solenóide 6/2 para montagem de tubulação