

Características

Utilización	para válvula magnética de vías 2/2 HK DTDA
Conector correspondiente	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



Nota

En el caso de bobinas de corriente alterna el consumo de corriente es visiblemente más elevado en la fase de aceleración que en la fase de parada. Por eso no deben ser puestas nunca en funcionamiento sin núcleo magnético, ya que sino existe peligro de recalentamiento y la bobina se puede quemar.

Tiene lugar un efecto parecido cuando se ponen en funcionamiento válvulas con imanes de corriente alterna con una frecuencia de ciclo muy elevada (Conec./Desc.). Con esto las bobinas se encuentran a menudo en la zona de consumo de corriente elevado y pueden recalentarse igualmente. Para estos casos de aplicación se recomienda la utilización de bobinas RC con enchufe de rectificador.

En el caso de bobinas de tensión continua en el proceso de desconexión pueden darse picos de tensión muy elevados. Por eso para estas bobinas recomendamos la utilización de enchufes con circuito de protección.

La bobina de 230 V CA tiene un rectificador integrado

Descripción

Bobina magnética diseñada para 80 % hasta 120 % de la tensión nominal en 100 % ED

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otros tipos de bobina

Artículo

Denominación	Tensión nominal +/- 10 %	Consumo de potencia (W)	Consumo medio de corriente (A)	Peso (kg)
HK 770 212	12 VDC	22	1,10	0,3
HK 770 224	24 VDC	22	0,50	0,3
HK 770 2230	230 VAC	22	0,22	0,3

Accesorios

HK SP DIN 43650 Enchufes eléctricos para bobinas magnética DIN 43650 / ISO 4400

es pieza de repuesto para los siguientes productos

HK DTDA Válvula magnética de vías 2/2 DTDA