

# HK SP CAER

Bobina para válvula magnética HK DKER

**HANSA FLEX**

## Características

Volumen de suministro	con junta tórica
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 encuentra 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.

Par de apriete para tuercas de fijación de las bobinas magnéticas: 3Nm

## Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otros tipos de bobina

## Artículo

Denominación	Tensión nominal / clase de corriente	para tipo de válvula	Consumo medio de potencia (W)	Peso (kg)
HK SP CAER 110AC	110/50/60 VAC	HK DKER	95	0,52
HK SP CAER 230AC	230/50/60 VAC	HK DKER	95	0,52

## Accesorios

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