

Características	
Volumen de suministro	con junta tórica
Conector correspondiente	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (enchufe del rectificador)



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

Para bobinas magnéticas tipo RC utilizar enchufes de rectificador HKSP669.

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otros tipos de bobina

Artículo					
Denominación	Tensión nominal +/- 10 %	para tipo de válvula	Consumo medio de potencia	Consumo medio de corriente	Peso
			(W)	(A)	(kg)
HK SP COU 12DC	12 VDC	HK DHI	33	2,80	0,25
HK SP COU 24DC	24 VDC	HK DHI	33	1,40	0,25
HK SP COU 28DC	28 VDC	HK DHI	35	1,24	0,25
HK SP COI 110AC	110 VAC	HK DHI	60	0,50	0,18
HK SP COI 230AC	230 VAC	HK DHI	60	0,25	0,25
HK SP COU 230 RC	230 VRC	HK DHI	40	0,25	0,25
HK SP COE 12DC	12 VDC	HK DHE DC	30	2,80	0,30
HK SP COE 24DC	24 VDC	HK DHE DC	30	1,40	0,30
HK SP COE 28DC	28 VDC	HK DHE DC	30	1,24	0,30
HK SP COER 230AC	230 VAC	HK DHER	30	0,25	0,30
HK SP COE 110AC	110 VAC	HK DHE AC	30	0,50	0,30
HK SP COE 230AC	230 VAC	HK DHE AC	30	0,25	0,30
HK SP COE 230RC	230 VRC	HK DHE DC	58	0,25	0,30

Accesorios	
HK SP DIN 43650	Enchufes eléctricos para bobinas magnética DIN 43650 / ISO 4400
HK UEB MUT	Tuerca de racor para válvula magnética

es pieza de repuesto para los siguientes productos		
HK DHE X 00 DC	Válvula magnética NG 6 sin bobina	
HK DHE X 00 AC	Válvula magnética NG 6 sin bobina	