

# HK SP 42C

Manyetik Yol Valfi HK42C için Bobin

**HANSA FLEX**

## Özellikler

Teslimat kapsamı conta halkalı

İlgili fiş HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



## Açıklama

Alternatif akımlı bobinlerde, sıkma aşamasındaki elektrik sarfiyatı, tutma aşamasındakinden bariz bir şekilde daha yüksektir. Bu nedenle bunlar asla mıknatıs çekirdekleri olmadan çalıştırılmamalıdır, yoksa aşırı ısınma ve bobinin yanma tehlikesi vardır. Benzer bir efekt, valfler çok yüksek vuruş sıklıkları (açık / kapalı) olan alternatif akım mıknatıslarıyla çalıştırıldığında görülür. Böylece bobinler çoğu zaman yüksek elektrik sarfiyatı alanında olur ve bunlar da aşırı ısınabilir. Bu uygulama durumları için, redresör fişli RC bobinleri kullanılması tavsiye edilir. Doğru akımlı bobinlerde kapatma işlemi sırasında çok yüksek gerilim tepeleri görülebilir. Bu nedenle bu bobinlerde koruma şalterli fişler kullanılmasını tavsiye ederiz.

## Siparişle ilgili bilgiler

İstek üzerine diğer bobin türleri sunulabilir

## Ürün

Tanım	Nominal gerilim +/- % 10	orta güç girişi (W)	orta elektrik sarfiyatı (A)	Ağırlık (kg)
HK SP 12V 42C	12 VDC	37	3,13	1,10
HK SP 24V 42C	24 VDC	36	1,50	1,10
HK SP 205V 42C	205 VDC	36	0,18	1,10
HK SP 115V 42C	115 VAC	41	0,99	0,52
HK SP 230V 42C	230 VAC	41	0,50	0,52

## Aksesuar

HK SP DIN 43650	Manyetik Bobin DIN 43650 / ISO 4400 için Elektrik Fişleri
HK UEB MUT	Manyetik Yol Valfi için Somun

## aşağıdaki ürünlerin yedek parçasıdır

HK 42 C1 (7/G/Q/R) Manyetik yol valfi NG 10