

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.

Siparişe 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