

HK SP CAER

Manyetik Yol Valfi HK DKER 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, valflar 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. Mıknatıs bobinlerinin sabitleme somunlarının sıkma torku: 3Nm

Siparişe ilgili bilgiler

İstek üzerine diğer bobin türleri sunulabilir

Ürün

Tanım	Nominal gerilim/ akım türü	Valf tipi için	orta güç girişi (W)	Ağırlık (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

Aksesuar

HK SP DIN 43650 Manyetik Bobin DIN 43650 / ISO 4400 için Elektrik Fişleri