

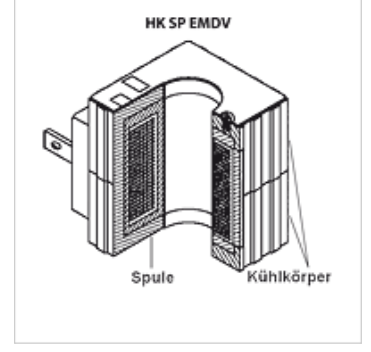
HK SP EMDV

Kartuş valfi EMDV için bobin

HANSA FLEX

Özellikler

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.

Açıklama

Kod, bobini, 2 parçalı soğutucuyu ve model plakası ile bağlantılarını içerir. HK230VACSEMDV08 tipi mıknatıs bobinleri için bir redresör fişi kullanılmalıdır. HK230ACLEMDV1012 tipi mıknatıs bobinlerinin bobine entegre bir redresörü bulunur.

Siparişe ilgili bilgiler

İstek üzerine diğer bobin türleri sunulabilir

Ürün

Tanım	Nominal gerilim +/- % 10	Güç girişi (W)	Valf tipi için	Ağırlık (kg)
HK 12VDC L EMDV 60191	12 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 12VDC S EMDV 60186	12 VDC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 230VAC L EMDV 60191	230 VAC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 230VAC S EMDV 60186	230 VAC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 24VDC L EMDV 60191	24 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 24VDC S EMDV 60186	24 VDC	22	HK EMDV 08	0,2

Aksesuar

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

aşağıdaki ürünlerin yedek parçasıdır

HK EMDV 2/2 yollu manyetik valf EMDV