

HK SP 770

Kartuş valfi SUN için bobin

HANSA FLEX

Özellikler

Kullanım	2/2 yollu manyetik yerleşme valfi HK DTDA için
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. 230 VAC bobine bir redresör entegre edilmiştir

Açıklama

%100 ED'de nominal gerilim için %80 ile %120 arası için tasarlanmış manyetik bobin

Siparişe ilgili bilgiler

İstek üzerine diğer bobin türleri sunulabilir

Ürün

Tanım	Nominal gerilim +/- % 10	Güç girişi (W)	orta elektrik sarfiyatı (A)	Ağırlık (kg)
HK 770 212	12 VDC	22	1,10	0,3
HK 770 224	24 VDC	22	0,50	0,3
HK 770 2230	230 VAC	22	0,22	0,3

Aksesuar

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

aşağıdaki ürünlerin yedek parçasıdır

HK DTDA 2/2 yollu manyetik valf DTDA