

属性	
使用	用于 2/2 通磁座阀 HK DTDA
所属的插头	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



提示

对于交流线圈而言,拉紧阶段的耗电量明显比固定阶段高得多。
因此,切勿在无磁芯的情况下运行,因为存在过热危险,线圈可能烧毁。
当阀门连同交流电磁体在非常高主频(开/关)的情况下运行时可能会出现类似效果。线圈通常在高电流消耗下并且同样可能出现过热的情况。对于这种应用状况,建议使用带整流器插头的RC线圈。
对于直流电压线圈而言,在断电过程中可能会导致非常高的电压峰值。因此,我们建议对这些线圈使用带防护开关装置的插头。
230 VAC 线圈内内置有一个整流器

描述

磁力线圈设计针对 100%ED 情况下 80% 至 120% 的标称电压

订购指南

其他线圈类型可应客户要求提供

货品				
名称	额定电压 +/- 10 %	功率消耗 (W)	平均电流消耗 (A)	重量 (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

附件

HK SP DIN 43650 电磁线圈电插头 DIN 43650 / ISO 4400

是下述产品的备件

HK DTDA 2/2 通磁座阀 DTDA