

#### 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

对于交流电线圈而言,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