

属性

**供货范围** 带O形圈

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。

用于电磁线圈固定螺母的拧紧扭矩:3Nm

## 订购指南

其他线圈类型可应客户要求提供

#### 货品

un u				
名称	额定电压 +/- 10 %	用于阀门类型	平均功率消耗 (W)	重量 (kg)
HK SP CAE 12DC	12 VDC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 24DC	24 VDC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 230RC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,52
HK SP CAE 110AC	110 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 230AC	230 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 220DC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,40

# 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 DKE X 00 DC
 不带线圈的电磁方向阀 NG 10

 HK DKE X 00 AC
 不带线圈的电磁方向阀 NG 10