

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

| 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