

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。

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 %	平均功率消耗 (W)	平均电流消耗 (A)	重量 (kg)
HK SP 12V 41C	12 VDC	32	2,72	0,35
HK SP 24V 41C	24 VDC	31	1,29	0,35
HK SP 205V 41C	205 VDC	31	0,44	0,35
HK SP 115V 41C	115 VAC	32	0,65	0,50
HK SP 230V 41C	230 VAC	32	0,33	0,50

附件

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

HK UEB MUT 用于磁通阀的盖形螺母

是下述产品的备件

HK 41 C1 (7/G/Q/R) 磁性方向阀 NG 6