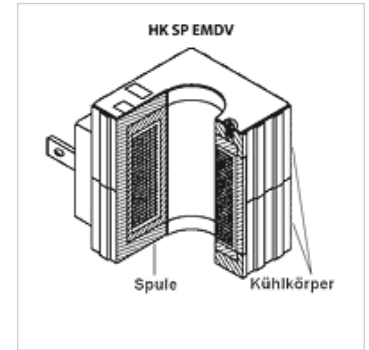


### 属性

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。

### 描述

编码包含线圈、双部件散热体和带固定件的铭牌。

对于HK230VACSEMDV08型的电磁线圈而言,必须使用整流器插头。

HK230ACLEMDV1012型的电磁线圈在线圈内集成有一个整流器。

### 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)	用于阀门类型	重量 (kg)
HK 12VDC L EMDV 60191	12 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 12VDC S EMDV 60186	12 VDC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 230VAC L EMDV 60191	230 VAC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 230VAC S EMDV 60186	230 VAC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 24VDC L EMDV 60191	24 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 24VDC S EMDV 60186	24 VDC	22	HK EMDV 08	0,2

### 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 EMDV 2/2 通磁座阀 EMDV