

属性

| | |
|-------|--|
| 供货范围 | 带O形圈 |
| 所属的插头 | HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (整流器插头) |



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。用于电磁线圈固定螺母的拧紧扭矩:3Nm
对于 RC 型磁力线圈请使用整流器插头 HKSP669。

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) | 平均电流消耗 (A) | 重量 (kg) |
|------------------|---------------|-----------|------------|------------|---------|
| HK SP COU 12DC | 12 VDC | HK DHI | 33 | 2,80 | 0,25 |
| HK SP COU 24DC | 24 VDC | HK DHI | 33 | 1,40 | 0,25 |
| HK SP COU 28DC | 28 VDC | HK DHI | 35 | 1,24 | 0,25 |
| HK SP COI 110AC | 110 VAC | HK DHI | 60 | 0,50 | 0,18 |
| HK SP COI 230AC | 230 VAC | HK DHI | 60 | 0,25 | 0,25 |
| HK SP COU 230 RC | 230 VRC | HK DHI | 40 | 0,25 | 0,25 |
| HK SP COE 12DC | 12 VDC | HK DHE DC | 30 | 2,80 | 0,30 |
| HK SP COE 24DC | 24 VDC | HK DHE DC | 30 | 1,40 | 0,30 |
| HK SP COE 28DC | 28 VDC | HK DHE DC | 30 | 1,24 | 0,30 |
| HK SP COER 230AC | 230 VAC | HK DHER | 30 | 0,25 | 0,30 |
| HK SP COE 110AC | 110 VAC | HK DHE AC | 30 | 0,50 | 0,30 |
| HK SP COE 230AC | 230 VAC | HK DHE AC | 30 | 0,25 | 0,30 |
| HK SP COE 230RC | 230 VRC | HK DHE DC | 58 | 0,25 | 0,30 |

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 DHE X 00 DC | 磁通阀NG 6, 无线圈 |
| HK DHE X 00 AC | 无线圈电磁方向阀 NG 6 |