

属性

供货范围 带O形圈

HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (整流器插头) 所属的插头



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

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

/b 🖂	
46 LL	
 00	

M III					
名称	额定电压 +/- 10 %	用于阀门类型	平均功率消耗	平均电流消耗	重量
			(W)	(A)	(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	用干磁通阀的盖形螺母			

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