

					(a)	(a)	
ac	a110	50	100	90-110	1.80	0.51	--
		60	100	90-110	1.60	0.38	--
			110	99-121	1.60	0.45	--
	a120	50	110	99-121	1.60	0.58	--
		60	120	108-132	1.60	0.49	--
	a220	50	200	180-220	1.40	0.40	--
		60	200	180-220	1.10	0.30	--
			220	198-242	1.10	0.30	--
	a240	50	220	198-242	0.80	0.27	--
		60	240	216-264	0.81	0.23	--
	r110	50	100	90-110	0.46	0.46	--
		60	110	99-121	0.33	0.33	--
	r220	50	200	180-220	0.19	0.19	--
		60	220	198-242	0.15	0.15	--
dc	d12	12		10.8-13.2	2.20	2.20	31
	d24	24		21.6-26.4	1.10	1.10	

电磁线圈之技术资料 电压变动容许范围为额定电压 $\pm 10\%$ 耐电压1500v/sec。
绝缘电阻100m 以上。 切换作动其瞬间时间约0.1秒。 swh-g02电磁换向阀订货型号说明：

swh	-g	-02	-c2	-a220	-10	-ls
系列号	安装型式	公称阀径	阀芯型式	线圈型号	接线方式	附加功能
高压大流量电磁方向 阀	油路板式	6mm	参阅型式表			

线圈型号

线圈型号	参数		线圈型号	参数
a240	ac240v,60hz;ac220v,50hz		r220	ac220v,60hz;ac200v,50hz
a220	ac220v,60hz;ac200v,50hz		r120	ac120v,60hz;ac110v,50hz
a120	ac120v,60hz;ac110v,50hz		r110	ac110v,60hz;ac100v,50hz
a110	ac110v,60hz;ac100v,50hz		d12	dc12v

r240	ac240v,60hz;ac220v,50hz		d24	dc24v
------	-------------------------	--	-----	-------

接线方式

10	接线盒附指示灯
20	插式接线座附指示灯

附加功能

空白	标准型式
ls	附加低冲击电压功能

swh-g02电磁换向阀注意事项：1、附加说明 使用规格表以外之通路，请向最近之办事处洽询。

2、安装方向 无弹簧式，电磁换向阀轴线应水平安装，其他之形式无限制。3、安装面

将电磁换向阀之安装面，表面精糙度加工至以内，平面度0.01mm以内 4、无弹簧式 使用无弹簧式(非机械定位)在切换回路时，为防止电磁换向阀反向运动，请连续激磁(通电)。使用机械定位式在解除连续激磁时，应使t管单独连接。不单独接t管，共用管路则由於其他阀的换向产生压力冲击，可能致使电磁换向阀反向。当共用管时，在t管路中装入单向阀，或参考以下实验的例子，适当延长t配管的长度。

5、机械定位式电磁换向阀耐压力冲击实验 测试方法与主旨：切换冲击压力发生源之电磁换向阀时，未发生不通电供试机械定位式电磁换向阀阀芯反向的界限，测定此时的p管压力。 测试条件：

流量：26 l/min 设定压：p管压力35kgf/cm² 测试回路：