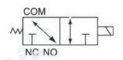


WAG33/43直动式3通流体控制阀:常闭型截止式

ccLair

符号



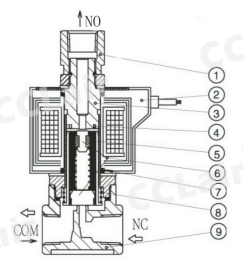


١	规格	a air							
	符号	WAG33/43							
	使用流体	空气、燃气、真空、水、煤油、油(50cst以下)							
	工作压力范围	0~1Mpa(0~10kgf/cm²)型号不同有差异							
	耐压(水压)	25Mpa (250kgf/cm²)							
)	流体温度	—10℃~60℃(无冻结)							
	环境温度	—20°C ~ 60°C							
	阀构造	直动型截止式							
	额定电压	AC220V、AC110V、DC24V、DC12V							
	绝缘类别	B级							
1	电压变动范围	±10%							

技术参数							CCLOS								
	配管口径	公称通径 (mm)		CV值		有效截面积 (mm²)		最高工作压力差 (Mpa)							
型号 项目								空气		水、煤油		油 (50cst)			
		TOP	BOOY	TOP	BOOY	TOP	BOOY	AC	DC	AC	DC	AC	DC		
WAG33-01-1	Rc1/8	1.5	1.5	0.09	0.1	1.6	1.6	1	1	1	1	1	1		
WAG33-01-2	RC1/8	2	2	0.15	0.2	2.7 🕞	2.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
WAG33-02-1	Rc1/4	1.5	1.5	0.09	0.1	1.6	1.6	1	1	1	1	1	1 👩		
WAG33-02-2		2	2	0.15	0.2	2.7	2.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
WAG43-02-4	Rc1/4	3	3	0.31	0.3	6	6	0.7	0.7(0.55)	0.7	0.7(0.55)	0.7	0.7(0.55)		
WAG43-02-5		3.5	3	0.4	0.3	8.2	6	0.4	0.4(0.25)	0.4	0.4(0.25)	0.4	0.4(0.25)		
WAG43-03-4	Rc3/8	3	3	0.31	0.3	6	6	0.7	0.7(0.55)	0.7	0.7(0.55)	0.7	0.7(0.55)		
WAG43-03-5		3.5	3	0.4	0.3	8.2	6	0.4	0.4(0.25)	0.4	0.4(0.25)	0.4	0.4(0.25)		

内部构造及材料

WAG33 •WAG43



零件名称	材质					
管接螺母	黄铜					
线圈	树脂(绝缘等级B级)					
静铁芯组件	不锈钢					
分磁环	铜					
动铁芯	不锈钢					
弹簧	丁腈橡胶、氟橡胶、聚四氟乙烯					
0型圈	丁腈橡胶、氟橡胶、聚四氟乙烯					
封塞	不锈钢					
阀体	黄铜					
	管接螺母 线圈 静铁芯组件 分磁环 动铁芯 弹簧 0型圈 封塞					

注: 1、() 内是使用DIN端子箱的DC线圈时、NO口加压时的最高动作压力差。

ccLair



订购码

WAG33 02 2 0 2E В DC24V WAG43 (5)

WAG33 01: RC1/8" 02:RC1/4" ①配管口径 WAG43 02:RC1/4" 03:RC3/8"

②公称通径 1 WAG33 TOP: Ф1. 5 BODY: Ф1.5 2 WAG33 TOP: Φ2. 0 BODY: Φ2. 0 3 WAG43 TOP: Ф3. 0 BODY: Ф3. 0 4 WAG43 TOP: Ф3. 5 BODY: Ф3. 0

③阀体、密封件材质组合 空白 无: 阀体 密封件 标准 0: 黄铜 丁腈橡胶 选择 B:黄铜 氟橡胶 C:黄铜 聚四氟乙烯

4 电线连接方式 标准:无符号 直接引线 选择:2E 附DIN接线盒

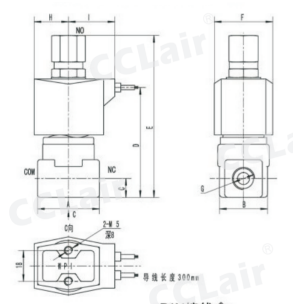
5 安装板

⑥ 额定电压 AC220V AC110V DC24V DC12V

注: 其他电压请详询本公司

外形尺寸

WAG34·WAG44外形尺寸图



注: 如图型符号的流向所表示的那样, NC通口为加压专用口,不能从其他配管口加压. 是一样的,而且公称压力也一样. 不通电时:COM→NO

通电时:NC→COM

型号 尺寸	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	18
WAG33-01-1 ~ 2	36	28	11	63	94	34	Rc1/8	20	27
WAG33-02-1~2							Rc1/4		
WAG43-02-4 ~ 5	36	28	11	68	100	38	Rc1/4	24	30.5
WAG43-03-4 ~ 5	40	28	12	71	106	38	Rc3/8	24	30.5

安装板

