

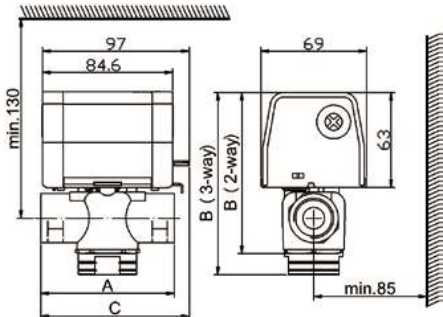
VLC2000系列电动阀



VLC2200系列两通电动阀



VLC2300系列三通电动阀



尺寸图

概述

VLC2000系列电动阀门可以根据控制器的要求调节水流量。通过控制风机盘管的冷冻水或者热水流量维持室内的温度。有三种口径DN15/20/25，执行器自带弹簧复位功能。执行器及阀体出厂组装完成，无需任何调试。

特点

- 出厂组装完成，无需额外调试
- 现场拆卸方便
- 执行器带弹簧复位功能

选型表

型号	口径	规格	Kv (Cv)	关闭压力	重量 (g)	尺寸 (mm)		
						A	B	C
VLC2200FC-C	DN15	二通阀	1.7 (2.0)	0.45 MPa (65PSI)	700	70	106	91
VLC2200GC-C	DN20		2.2 (2.5)	0.35 MPa (50PSI)	850	87	106	99
VLC2200HC-C	DN25		3.0 (3.5)	0.20 MPa (30PSI)	1000	95.5	112	103
VLC2300FC-C	DN15	三通阀	1.7 (2.0)	0.45 MPa (65PSI)	750	70	115	91
VLC2300GC-C	DN20		2.6 (3.0)	0.35 MPa (50PSI)	900	87	120	99
VLC2300HC-C	DN25		3.4 (4.0)	0.20 MPa (30PSI)	1050	95.5	128	103

技术参数

介质	冷热水	螺纹连接	ISO7/1
介质温度	0 ~ 94℃	电压	220±10%VAC, 50/60Hz
工作环境温度	0 ~ 50℃	额定功率	≤7VA
工作环境湿度	10%~85%RH 无冷凝水	控制	开关
贮存环境	-10~60℃	操作时间	打开<18秒, 关闭<8秒
额定压力	PN20	操作	弹簧复位; 常闭
工作压力	300 psi / 2.0 Mpa	材料	阀体: 黄铜 密封: EPDM