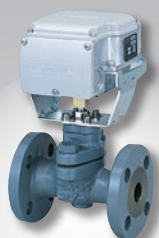


# azbil

智能组件系列产品

# ACTIVAL™ PLUS

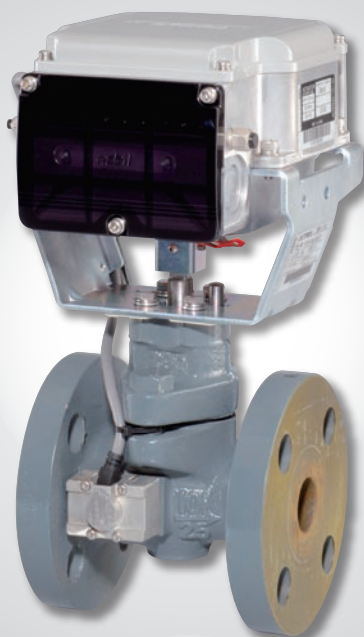
阀门、传感器、流量计一体化。



控制阀



温度传感器



压力传感器



流量计

株式会社 山武

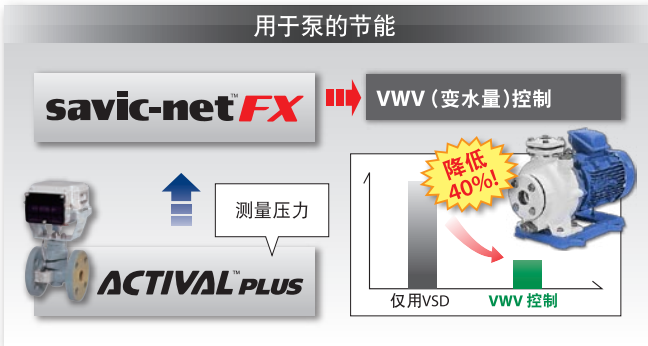
# ACTIVAL™ PLUS

加强 **savic-net™ FX** 的控制性能，  
并且在不影响房间环境舒适的前提下实现节能。

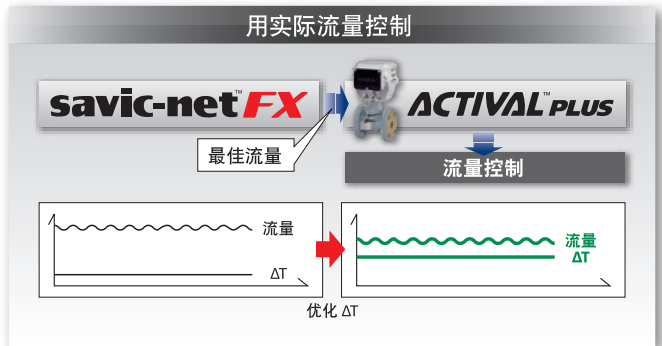
## 能源管理与分析



## 用于泵的节能



## 用实际流量控制



## 选购件

**操作面板**  
作为替代AHU计测仪器或现场监控器,从 **ACTIVAL™ PLUS** 上显示数据。

显示为数字	实际流量	显示为条形图	实际流量
	压力		阀门开度
	温度		

## 规格

### ■ 阀体

阀体额定压力等级	JIS (日本工业标准) 10K 法兰
适用流体	冷水/热水
适用流体温度	0 到 80°C
流量特性	等百分比流量特性 额定Cv值的0.01%
泄漏率	(15mm 型的最大Cv值为0.0006%)

### ■ 执行器

运行时间	63s (50Hz)/53s (6-Hz) ±5s
电源	24V AC ±15% 50/60Hz
功耗	8VA

### ■ 测量

项目	规格	尺寸		
		Cv	流量 (l/min)	
流量	设定范围	DN 15	1.0	~ 10
			2.5	10 ~ 25
		6	25	~ 60
			10	60 ~ 100
		DN 25	16	100 ~ 160
			25	160 ~ 250
		40	250 ~ 400	
		DN 40	65	400 ~ 650
DN 50	95	650 ~ 950		
DN 65	125	900 ~ 1250		
精度	不超过 10%: 设定范围的 ±0.5% FS 10 ~ 100%: 设定范围的 ±5% RD			
压力	测量范围	0 到 1.0 MPa		
	精度	流体温度范围为 7 到 17°C, 45 到 65°C: ±0.1% FS 除了上述范围: ±0.5% FS		
温度	测量范围	0 到 100°C		
	精度	±1°C (标准精度)		

**azbil**

注意: 变更本资料记载内容时,恕不另行通知,请谅解。

株式会社 山武  
楼宇系统公司

阿自倍尔自控工程(上海)有限公司

<http://cn.yamatake.com>

Rev.0.0 Mar. 2009



AC-919C 20H-RGT-AD