SIEMENS 4<sup>120</sup>



# $\mathsf{ACVATIX^{TM}}$

二通球阀, PN 25, 法兰连接 VAF51...

- 灰铸铁 HT250 (EN-GJL-250) 阀体
- DN 65...150
- k<sub>vs</sub> 63...360 m<sup>3</sup>/h
- 旋转角度 90°
- 法兰连接标准 ISO 7005-2
- 可以配无弹簧复位的 GBB..1E 和 GIB..1E 旋转执行器

# 用途

用于在暖通空调系统中作为控制或安全截止阀。 适用于闭式冷却水系统(请参阅第4页的气蚀现象)。

型号	物料编号	DN	<b>k<sub>vs</sub></b> [m <sup>3</sup> /h]	S <sub>v</sub>
VAF51.65-63	S55232-V100	65	63	
VAF51.80-100	S55232-V101	80	100	
VAF51.100-160	S55232-V102	100	160	50
VAF51.125-200	S55232-V103	125	200	
VAF51.150-360	S55232-V104	150	360	

DN = 标称口径

**k**<sub>vs</sub> = 当阀门全开 (**H**<sub>100</sub>)、阀门前后压差为 100 kPa (1 bar) 时,5 ℃ 至 30 ℃ 的水每小时流过阀门的 额定流量

 $S_v = 可调比 k_{vs}/k_{vr}$ 

 $\mathbf{k}_{vr}$  = 最小  $\mathbf{k}_{v}$  值,在 100 kPa (1 bar) 压差情况下,还可以保持调节特性的最小流量

#### 订货

球阀、执行器和组装附件必须分别定购。订货时请注明数量、产品名称和型号。

示例

型号	物料编号	说明	数量
VAF51.65-63	S55232-V100	二通球阀,法兰连接, PN25,包括安装附件	2
GBB131.1E	GBB131.1E	旋转执行器	2

交付

阀门及其安装附件组合包装并供货。 阀门和旋转执行器分别包装并供货。 供货时不包括反向法兰或法兰垫圈。

#### 备件, 版本编号

请参阅第8页的概述。

#### 设备组合

执行器	GBB1E		GIB1E		2*GIB1E	
	$\Delta p_{\text{max}}$	$\Delta p_s$	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	$\Delta p_{\text{max}}$	$\Delta p_s$
阀门	[kPa]					
VAF51.65-63	400	400				
VAF51.80-100	400	400				
VAF51.100-160			400	400		
VAF51.125-200			300	300		
VAF51.150-360					300	300

 $\Delta p_{max}$  = 阀门两端的最大允许差压,在此压差范围内相配执行器能在整个行程准确地驱动阀门如果要求运行时噪音较低,建议使用最大允许压差 240~kPa

Δp<sub>s</sub> = 在保证执行器可安全关闭的情况下,阀门两端的最大允许差压(关闭压差)

2/8

西门子楼宇科技 二通球阀,PN 25,法兰连接 CB1N4120zh\_01 19.01.2010

## 执行器概览

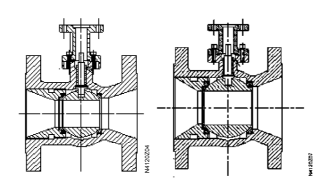
			定位				
型号	执行器类型	工作电压	信号	时间	扭矩	连接电缆	技术参数表
			1E 5	(秒)			
GBB331.1		AC 230 V	三位	150	25 Nm	0.9 m	N4626
GBB131.1	电动	AC 24 V	·				
GBB161.1		AC 24 V	DC 010 V				
GIB331.1		AC 230 V	三位			0.9 m	N4626
GIB131.1	电动	AC 24 V	二址	150	35 Nm		
GIB161.1		AC 24 V	DC 010 V				

#### 警告

GBB331.1、GBB131.1E、GIB331.1 和 GIB131.1 执行器不能用作开/关执行器。两位信号操作会损坏旋转执行器。

## 机械设计

## 阀门剖面图

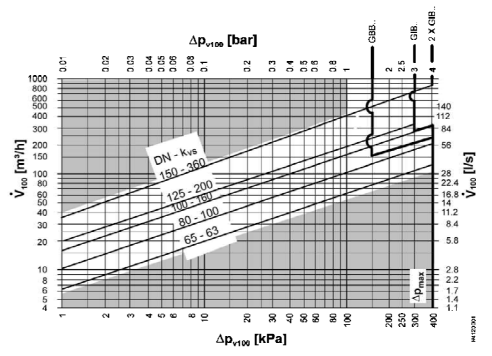


入口部分的特殊锥形为阀 门提供卓越的控制功能。

用于低扭矩操作的特殊 PTFE 阀座密封环设计。

## 选型

## 流量曲线图



Δp<sub>max</sub> = 阀门两端的最大允许差压,在此压差范围内相配执行器能在整个行程准确地驱动阀门

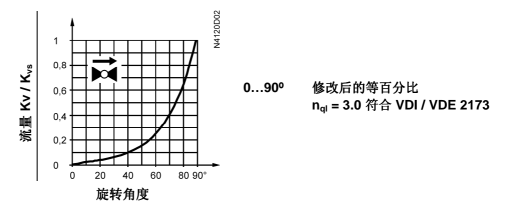
如果要求运行时噪音较低,建议使用最大允许压差 240 kPa

 $\Delta p_{v100}$  = 阀门全开且体积流量为  $V_{100}$  时阀门两端的压差

V 100 = 阀门全开时 (H<sub>100</sub>) 的体积流量

100 kPa = 1 bar ≈ 10 mWC 1 m³/h = 0.278 l/s 水温为 20 ℃

## 阀门流量特性

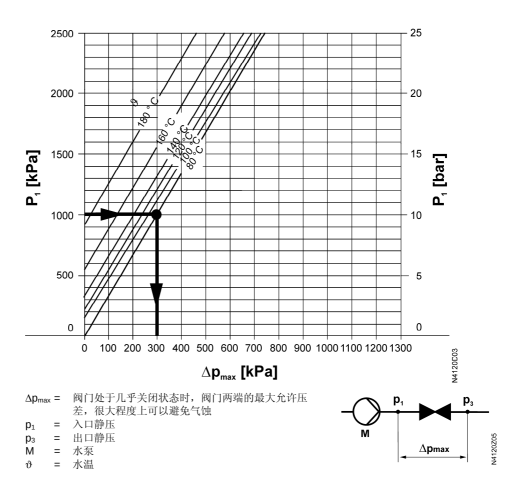


#### 气蚀现象

气蚀会加速球体和阀座的磨损,还会产生噪音。如果未超过第4页的流量曲线图中显示的压差且遵循下图的静压要求,则可以避免气蚀。

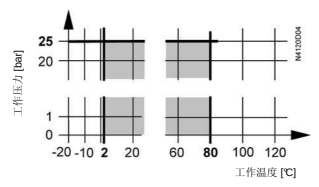
关于冷冻水的注意事项

要避免冷冻水循环中的气蚀现象,需要保证阀门出口有足够的背压,例如,在换热器后加装节流阀。按照下面的流量曲线图中的 **80 ℃** 曲线选择阀门的最大压降。



4/8

# 工作压力和温度流体



#### 工作压力和介质温度范围参照 ISO 7005

必须遵循当地现行法规。

## 工程注意事项

建议安装在回水管上,因为在供暖系统中,回水管的温度较低,这样可以延长阀杆密封材料的寿命。

确保无气蚀(请参考第4页)。

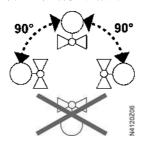
始终在阀门的上游安装过滤器,以便增强阀门功能的安全性。

# 安装说明

阀门 VAF51.. 和旋转执行器 GIB..1E 或 GBB..1E 便于现场组装。无需特殊工具,也无需做任何调整。

本产品附有安装指南 CB1M4120en (74 319 0730 a)。

## 安装方位



**流向** 安装时,注意阀体上的流向标记→。

#### 调试注意事项

# 只有在执行器已经正确安装完毕后才可以调试阀门。

阀门反向旋转: 阀门开启 = 增加流量 阀门正向旋转: 阀门关闭 = 减少流量

# 维护说明

警告

VAF51.. 阀门及与其组装在一起的旋转执行器无需维护。

在进行阀门/旋转执行器维护前:

- 停止水泵并切断水泵电源
- 关闭手动截止阀

释放管道系统中的压力并等待管路完全冷却

必要时,请在执行维护前中断执行器的电气连接。

再次使用阀门前需确保执行器已正确安装。

5/8

西门子楼宇科技 二通球阀, PN 25, 法兰连接

## 处理



在报废处理前,阀门必须拆分成各种分类的材料部件。

按照法律规定,某些部件可能需要特别处理,因为这些部件可能对生态环境造成危害。

必须遵循当地现行法规。

#### 保证

有关阀门的技术参数仅适用于与本文档第 2 页"设备组合"中所列西门子执行器配套使用情况。

如果使用其他制造商生产的执行器,所有保证条款都将失效。

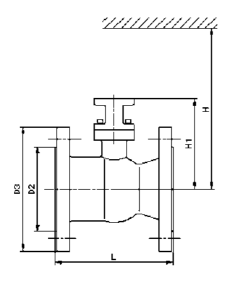
# 技术参数

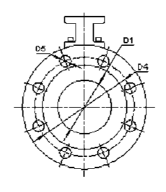
球阀	<u></u>	
功能参数	额定压力	PN 25 符合 ISO 7268
	工作压力	根据第5页中的曲线图,符合 ISO 7005 的允许
		介质温度范围
	流量特性	等百分比; n <sub>gl</sub> = 3.0 符合 VDI / VDE 2173(已修
		改)
	泄漏率	k <sub>vs</sub> 值的 00.01%
	允许介质	冷却水、冷冻水、低温热水、高温热水、掺有防
		冻剂的水;
		建议:水处理需依照 VDI 2035 标准
	介质温度	280 ℃
	可调比 S <sub>v</sub>	≥ 50
材料	阀体	铸铁 (HT250)
	球体	不锈钢 (304SS)
	阀杆	不锈钢 (304SS)
	阀座	PTFE
	球体	带石墨的特氟龙
	密封材料	NBR O 型环
尺寸 / 重量	请参见下面的"尺寸表"	
	法兰连接	ISO 7005-2 PN 25
标准和规范	环境兼容性	ISO 14001(环境)
		ISO 9001(质量)
		SN 36350(环境兼容产品)
		RL 2002/95/EG (RoHS)

#### 通用环境条件

	操作	运输	存储	
	EN 60721-3-3	EN 60721-3-2	EN 60721-3-1	
环境条件	3K5 级	2K2 级	1K3 级	
	扩展 3z11			
温度	-10+55 ℃	-32+70 ℃	-32+50 ℃	
湿度	095% r. h.	<95% r. h.	095% r. h.	

# 尺寸单位为 mm





DN = 标称口径

N4120M01

执行器总高度加上到墙壁或天花

板的最小安装距离,用于安装、连接、操作和维护等 从管道中心到执行器安装基面 (上部边缘)的尺寸

型号	DN	L	D1	D2	D3	D4	D5	H1	Н	kg
		[mm]		[kg]						
VAF51.65-63	65	190	82	120	185	145	18	173	> 450	14
VAF51.80-100	80	190	82	136	200	160	18	173	> 450	16
VAF51.100-160	100	230	102	162	235	190	23	183	> 460	26
VAF51.125-200	125	254	125	188	270	220	26	190	> 470	37
VAF51.150-360	150	267	154	215	300	250	26	208	> 600	49

# 备件的订货编号

H 11 H 2 13 77 7/10 2				
		安装附件		安装附件和 2 个执行器 电源组
产品编号	DN			
VAF51.65-63	65	ASK77.6		
VAF51.80-100	80	ASK77.6		
VAF51.100-160	100	ASK77.6		
VAF51.125-200	125		ASK77.7	
VAF51.150-360	150			ASK77.8

# 版本编号

产品型号	有效版本编号
VAF51.65-63	A
VAF51.80-100	A
VAF51.100-160	A
VAF51.125-200	A
VAF51.150-360	A

西门子楼宇科技