SIEMENS 4<sup>373</sup>

# 二通阀 法兰连接, PN25

# VVF52...



法兰连接二通阀,耐压等级 PN25

- 阀体: 球墨铸铁 GGG-40.3
- 公称直径: DN15 40 mm
- 流量: k<sub>vs</sub> 0.16 25 m<sup>3</sup>/h
- 阀杆行程 20 mm
- 可与 SQX..., SKD..., SKB... 系列执行器配合安装
- 公称直径>DN50 150 的阀门 GGG-40 , 请参见技术资料 4373

用途

适用于区域供热系统、暖通空调系统中作为符合 DIN 32730 标准的控制阀或安全截止阀。适用于开式系统和闭式系统。

介质

采用标准密封的标准阀门适用于以下介质:

冷却水	
冷冻水	
低温热水	
高温热水	−25…+140 °C
防冻水	
最大达到体积的 50 % 1)2)	
<u></u> 盐水 <sup>1)2)</sup>	

采用特殊密封的特殊阀门适用于以下介质:

<b>高温热水 饱和蒸汽</b> (最高达到 6 bar abs.) <b>过热蒸汽</b> (最大达到 6 bar abs.) 耐热油	140180 °C
制冷剤	不适用 ³)

- 1) 0°C 以下的介质: 需要 ASZ6.5 阀杆加热元件,防止密封套内的阀杆冻结。
- 2) 防冻水和盐水: 最低–20 °C 符合 DIN 3158 标准 (压力容器 I ), 或者 最低–25 °C 符合 DIN 3158 标准 (压力容器 II)。
- 3) 对这些应用,要使用电磁执行器的特制制冷阀;参见技术资料 4700...4799

## 标准版本

型号	DN	<b>k</b> <sub>vs</sub>	S <sub>v</sub>	Δp <sub>vmax</sub> .
	[mm]	m³/h]		[KPa]
VVF52.15-0.16		0.16		
VVF52.15-0.2		0.20		
VVF52.15-0.25		0.25		
VVF52.15-0.32		0.32		
VVF52.15-0.4		0.40		
VVF52.15-0.5		0.50		
VVF52.15-0.63		0.63		
VVF52.15-0.8	15	0.80	50100	
VVF52.15-1		1.00		
VVF52.15-1.25 1)		1.25		
VVF52.15-1.6 1)		1.60		
VVF52.15-2 1)		2.00		1600
VVF52.15-2.5 1)		2.50		
VVF52.15-3.2 1)		3.20		
VVF52.15-4 1)		4.00		
VVF52.25-5 1)		5.00		
VVF52.25-6.3 1)	25	6.30		
VVF52.25-8 1)		8.00		
VVF52.25-10 1)		10.00	100200	
VVF52.40-12.5 1)		12.50		
VVF52.40-16 1)	40	16.00		
VVF52.40-20 1)		20.00		
VVF52.40-25 1)		25.00		

1) 流量大于  $k_{vs}$  1.25  $m^3/h$  的阀门发货时,也可作为**特殊版本 G,**用于饱和蒸汽/ 过热蒸汽。 适用于型号系列为 SKD... / SKB...的电动液压执行器。

## 特殊版本(型号有后缀数字 A 和 G)

适用介质和温度	-	举例:
高温热水		VVF52.25 <b>A</b>
<b>饱和蒸汽</b> (最大 6 bar abs.)	140180 °C	VVF52.25 <b>G</b>
<b>过热蒸汽</b> (最大 6 bar abs.)		
耐热油		VVF52.25 <b>A</b>

DN = 公称直径

 k<sub>vs</sub>
 = 符合 VDI 2173 标准的额定流量

 S<sub>v</sub>
 = 符合 VDI 2173 标准的流通能力

Δ**p**<sub>vmax.</sub> = 当阀杆到达最大行程时(阀门全开), 阀门两端允许的最大压差

**附件** 0 ℃ 以下介质要求的电子阀杆加热元件, AC 24 V: **ASZ6.5** 

订货时,请说明参考型号和型号后缀(有需要)。

例如: VVF52.15-4A

阀门和执行器是分开包装和供货的。 阀门供货时没有反向法兰,也没有法兰垫。

运输

## 设备组合

阀门				执行	器 1)		
		SQX	2) 3)	SKD	2) 4)	SKE	3 <sup>4)</sup>
	H <sub>100</sub>	$\Delta p_{max}$	$\Deltap_s$	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$
	[mm]	[KPa]					
VVF52.15		1600	2500	1600	2500		2500
VVF52.25	20	1200	1500		2250	1600	
VVF52.40		400	500	700	750		2000
技术资料		4554		4561		4564	

- 1) 可选执行器: AC 24V/ AC 230 V, 三位控制信号(浮点式)
  - AC 24 V, 带比例位置信号, DC 0...10 V 或 DC 4...20 mA。
- 2) 最高介质温度 140 °C
- 3) Δp<sub>max</sub> 和 Δp 值适用于 SQX32... / SQX82... 和 SQX62 新执行器 1999 年 1 月起可订货
- 4) 可用在**特殊版本 G** 的组合中,用于饱和蒸汽/ 过热蒸汽

H<sub>100</sub> = 阀和执行器的 100% 行程

Δp<sub>max</sub> = 在整个行程范围内执行器可以保持正常工作时,阀门两端的最大允许压差 Δp<sub>s</sub> = 保证执行器可以安全关闭的前提下,阀门两端的最大允许压差(关断压力)

#### 气动执行器

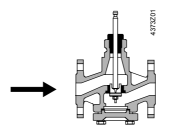
气动执行器可按要求向你当地的办事处购买。



WVF52...G 阀(用于热蒸汽/过热蒸汽)不能与气动执行器一起使用。

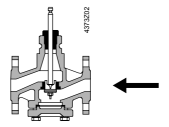
# 机械设计

## 阀体剖面



#### 标准版 VVF52...

用于-25...+140°C的冷却水、冷冻水、低温热水、高温热水、 防冻水和盐水。



#### 特殊版 VVF52...G

用于最大达到 6 bar abs.的饱和蒸汽和过热蒸汽,温度从  $140~^{\circ}C$  到  $180~^{\circ}C$  。

根据标准尺寸,需要使用打孔的插头直接连接到阀杆上。阀座和阀体螺纹连接,用特殊的密封材料密封。

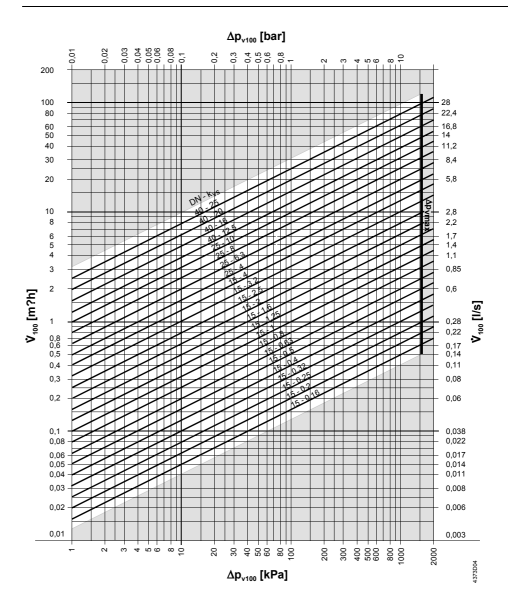


二通座阀不可以通过拆除阀底的法兰式盲板来当作三通阀使用。

## 处置

由于使用了不同的材料类型,在舍弃处置前务必将阀门拆开,并按不同材料类型分类。

## 选型 流量曲线图



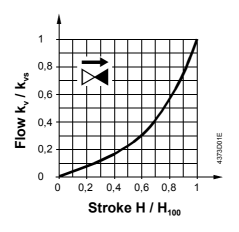
Δp<sub>vmax.</sub> = 在整个行程范围内执行器可以保证正常工作时,阀门两端的最大允许压差

 $\Delta p_{v100}$  = 阀门全开且流量为  $ightharpoonset{\phi}_{100}$  时阀门两端的压差。单位为 kPa 或 bar

**火**100 = 流量,以米 ³/小时 或 升/秒 为单位

100 KPa =  $1 \text{ Bar} \approx 10 \text{ mWG}$ 

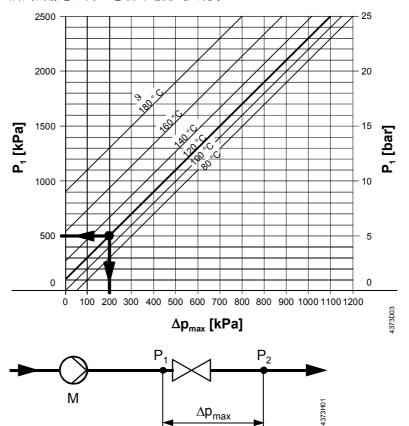
## 阀门的流量特性



阀门的流量特性

0...30% ⇒ 线性

30…100% ⇒ 符合 VDI / VDE 2173 标准 n<sub>gl</sub> = 3, 气穴现象会增加阀塞和阀座的磨损,同时产生噪声。按下图说明,不超过压力差,并遵守 所列的静态压力,您就可避免气穴现象。



100 KPa = 1 Bar ≈ 10 mWG

9 = 水温

 $\Delta p_{max}$  = 接近关闭阀的压差,

此压差可大大避免气穴现象

 $P_1$  = 阀上游的压力  $k P_1 = P_2 + \Delta p_{max}$ 

P<sub>2</sub> = 系统压力 + 现有蒸汽压力

M = 泵

例如:

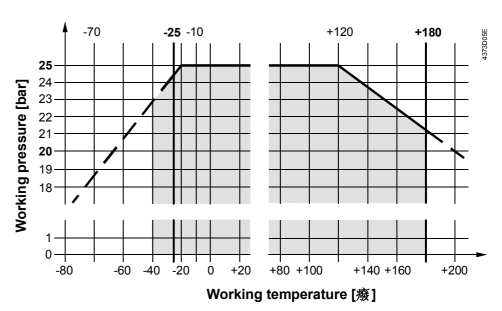
阀上游的压力 P<sub>1</sub>: 500 Kpa (5 Bar)

水温: 120 °C

上图(实例)显示,接近关闭阀门允许的最大压差为

200 Kpa (2 Bar)

## 工作压力和温度



接 DIN 4747 和 DIN 3158 标准,在工作温度为 -25~+180 °C 时,工作压力按 ISO 7268 和 EN 1333 标准分级。

## 注意事项

工程

建议将阀门安装在回水管上,因为在供暖系统中,回水管的温度较低。这样可以延长阀芯密封的寿命。

水质要求符合 VDI 2035 标准

 $\Lambda$ 

**在开式系统中,**存在因水垢沉积导致阀塞抱死的可能(阀杆不能正常起落)。因此,在此类应用中,应选用驱动力较大的 SKB...或 SKC...系列的执行器。此外,必须定期(每星期二至三次)驱动阀杆运行。

注意: 阀门的上游必须安装过滤器。

我们经常建议在闭式系统中,阀前也要安装过滤器来增强阀门的工作可靠性。

 $\mathbb{A}$ 

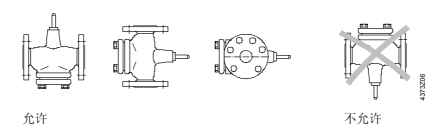
**介质温度低于 0° C 时,**需使用 **ASZ6. 5 电子阀杆加热元件**来防止密封套内的阀芯冻结。出于安全性的考虑,该加热元件的工作电压设计为 AC 24 V,功率为 30 W。

安装

阀门和执行器可以简单地在安装位置上组装起来。既不需要特殊的工具,也不需要做任何调整。

阀门出厂时均附有安装说明书。

安装位置



水流方向

安装时, 要注意阀的水流方向标记。

VVF52...

VVF52...G (用于蒸汽) ◆

调试

 $\triangle$ 

只有在执行器已经正确安装完毕后才可以调试阀门。

阀杆收缩: 流量增加 阀杆伸长: 流量减少

维修

 $\triangle$ 

对执行器进行维修时,应遵循以下顺序:首先关掉水泵并切断水泵电源;关闭截止阀,排空水管内的水以降低水管内的压力,使水管(热水管)自然冷却。从接线端上拆除电气接线。注意在对阀门再次调试前需先正确安装执行器

## 阀杆密封

在水管已降压和完全冷却,并且阀杆表面完好的情况下,可以直接更换阀杆密封而无需拆下阀体。如果发现阀杆已破损,则需要更换整个阀杆-阀塞组。请与西门子楼宇科技公司 在您当地的办事处联系。

#### 配件

标准型

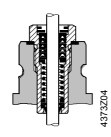


更换 EPDM-0 型密封环,包括铜制密封片。

标准型适用介质: 冷却水、冷冻水、低温热水、高温热水、和盐水。介质温度范围  $-25 \ldots +130$  ° C

可用于 VVF52 系列阀门 管径 DN15 ... 50 (阀杆直径 10 mm) 4 284 8806 0

#### 特殊型A或G



更换 PTFE 密封环, 包括铜制密封片。

特殊型适用介质: 高温热水、热蒸汽、过热蒸汽和耐热油。介质温度范围:  $140...180\,^{\circ}\mathrm{C}$ 

可用于 VVF52...A DN15...40 (阀杆直径 10 mm) 4 284 8829 0 可用于 VVF52...G DN15...40 (阀杆直径 10 mm) 4 284 8829 0

## 保证

## 使用第三方制造商生产的执行器,阀门将不给予任何保证承诺。

所列技术数据,包括 $\Delta p_{max}$ 值 , $\Delta p_s$  值,泄漏率、噪声指标和使用寿命仅适用于"型号概览"中列出的对应西门子楼宇科技执行器配套使用。

## 技术数据

功能参数

PN (耐压)等级

PN25

阀门流量特性 0...30 %

0 %

允许工作压力 2500 Kpa (25 Bar), ISO 7268 / EN 1333

在-25~+180°C的范围内 符合 DIN 4747 / DIN 3158 标准

法兰连接 ISO 7005 (PN25/PN16)

行程 20 mm

阀体 GGG-40.3,符合 DIN 1693 标准

阀座、阀塞、阀杆 不锈钢

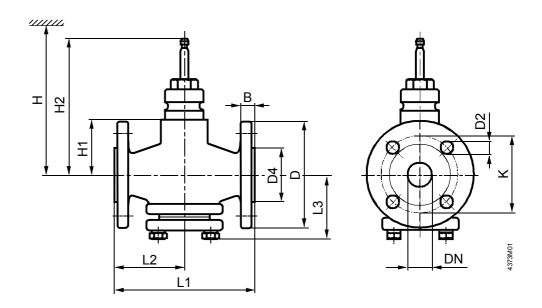
密封环

 标准版
 黄铜

 特殊版
 不锈钢

密封材料 EPDM-O 型环, PTFE 护套

材质



DN	В	D	D2	D4	H1	H2	K	L1	L2	L3	重量
[mm]		直径	直径	直径							[Kg]
15	16	95	14 (4x)	46	64	160.5	65	130	65	69.0	4.0
25	18	115		65			85	160	80	73.0	5.4
40	20	150	19 (4x)	84	57	153.5	110	200	100	97.5	8.9

DN	Н							
[mm]	SQX	SKD	SKB					
15	> 489	> 564	> 639					
25	> 489	> 564	> 639					
40	> 482	> 557	> 639					

DN = 公称直径

H = 总执行器高度加上安装、连接、运行 最小安装空间或维护所需的到天花板 或墙壁的距离

H1 = 由水管中心线到执行器安装边(上边缘)的距离

H2 = 阀门全关时的位置(意味着阀杆完全伸出)

尺寸单位:毫米