SIEMENS OEM





二通阀 法兰连接, PN25

VVF529...

- 阀体: 球墨铸铁 GJS-400-18-LT
- 公称直径: DN50...DN150
- 流量: kvs 31...300 m3/h
- 阀杆行程: 20 mm 或 40 mm
- 可配执行器型号 SKD... SKB... 和 SKC...

应用

适用于区域供热系统、暖通空调系统中的控制阀或安全截止阀。适用于开式系统和闭式系统。

介质

冷却水 冷冻水 低温热水 高温热水 +1...+220°C 防冻水 盐水 饱和蒸汽¹⁾

¹⁾ 蒸汽阀的使用受制于下列参数: 进口的蒸汽必须是饱和蒸汽(干度值 0.98), 正压 p₁ = 1.6 MPa, 带亚临界的压力梯度。

型号	DN	k _{vs} [m ³ /h]	Δ p _v max [KPa]		
VVF529.50K	50	31	1600		
VVF529.65K	65	49			
VVF529.80K	80	78			
VVF529.100K	100	124			
VVF529.125K	125	200			
VVF529.150K	150	300			

在差压 100 KPa (1 Bar)下, 冷水(5...30°C) 通过全开阀(H₁₀₀)的 额定流量,

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 $\Delta p_{\text{v}\text{max}}$

订货 请详细说明要求的数量和型号,如: 2 VVF529.100K

发货 阀和执行器分开包装发货。 阀供货时不带反向法兰或法兰座。

兼容性

只适用与西门子的电动液压执行器型号 SKD..., SKB... 和 SKC... 连接。

阀门	H ₁₀₀	执行器 ¹⁾									
		SKD 2)		SK	В	SKC					
		Δp_{max} Δp_{s}		Δp_{max}	Δp_s	Δp_{max}	Δp_s				
	[mm]	[KPa]	[KPa]	[KPa]	[KPa]	[KPa]	[KPa]				
VVF529.50K	20	1600	1600	1600	2500						
VVF529.65K											
VVF529.80K	40					1600	2500				
VVF529.100K											
VVF529.125K											
VVF529.150K											
技术资料	4561 / 4563		4564 / 4566								

¹⁾ 可选执行器:

- AC 24V 或 AC 230 V,带三位控制信号,带或不带弹簧复位,带或不带辅助开关。 AC 24 V,带 DC 0...10 V 或直流 4...20 mA 的比例控制信号。

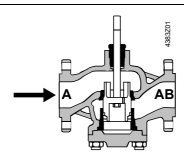
= 阀和执行器的 100 % 行程

 Δp_{max} = 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 (推荐的最大工作压差)

= 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) Δp_s

²⁾ 适用于温度最高达到 140°C 的介质。

阀的剖面

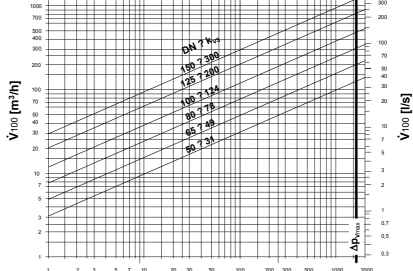


 \triangle

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。

选型

流量曲线图



Δp_V100 **[bar]**

 Δp_V 100 [kPa]

ΔP_Vmax = 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

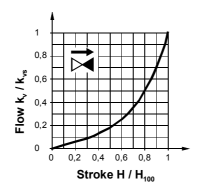
 Δp_V 100 = 阀门全开且流量为 $\sqrt[6]{100}$ 时阀门 $A \to AB$ 两端的压差。

= 通过全开阀(H₁₀₀)的流量

100 KPa = 1Bar ≈ 10 mWG

1m³/h = 0,278 l/s, 水温在 20 °C 时

阀门的流量特性

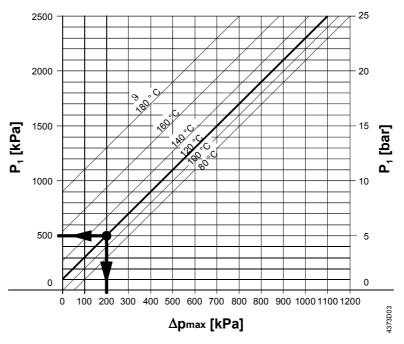


阀门的流量特性:

0...30 %→ 线性

30...100 %→ 符合 VDI / VDE 2173 标准, n_{gl} = 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= 1Bar ≅ 10 m WG

= 水温

阀门完全关闭的压差 Δp_{max}

在此压力下, 能够最大限度地避免气穴现象

= 阀门进口的压力 $P_1 = P_2 + \Delta p_{max}$

 P_2 = 系统压力 + 现有蒸汽压力

阀门进口的压力 P_1 :

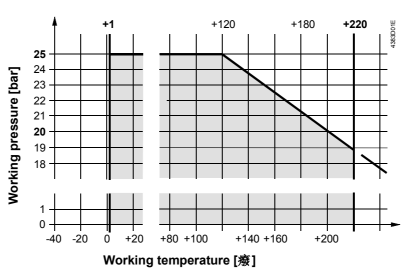
举例:

500 KPa (5 Bar)

水温: 120 °C

从上图可见, 阀门完全打开时, 最大允许压差为 200 Kpa (2Bar)。

工作压力和温度



按 DIN 4747 和 DIN 3158 标准,在工作温度为 +1...220℃ 时,工作压力按 ISO 7268 和 EN 1333 标准分级。

 Δp_{max}

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。

Δ

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。

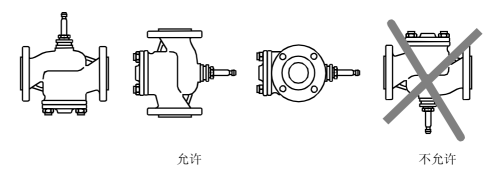
注意: 阀门的上游必须安装过滤器。

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。

安装方向



水流方向

安装阀门时,要注意阀上的水流方向标记 ━━

调试

Λ

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-



更换 PTFE 盖, +1...+220 °C

DN50...DN65 阀杆直径 12 mm DN80...DN150 阀杆直径 18 mm

处置



处置前,阀门必须拆成各种构件再进行处理。

应用所列技术数据仅适用与"兼容性"中列出的对应西门子楼宇科技公司执行器配套使用。

型号 VVF529... 阀门与第三方制造商生产的执行器配套使用,西门子楼宇科技阀门将不给予任何保证承诺。

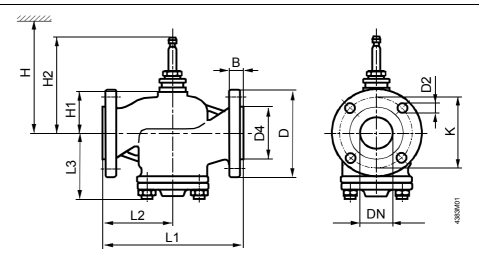
技术数据

工作参数	PN (耐压)等级	PN25							
	阀门流量特性								
	030 %	线性							
	30100 %	n _{gl} = 3,符合 VDI/VDE 2173 标准							
	漏泄率	k _{vs} < 0.05 %,符合 VDI 2174 标准							
	可达范围 S _v	> 50,符合 VDI 2173 标准							
	允许的工作压力	2500 KPa (25 Bar), 符合 ISO 7268 / EN 1333 标准							
	工作压力	DIN 4747 / DIN 3158 标准,在+1+220 ℃ 范围内							
	DN5065	20 mm							
	DN80~150	40 mm							
材质	阀体	球墨铸铁 EN-GJS-400-18-LT							
	阀座、阀塞和阀杆	不锈钢							
	盖	不锈钢							
	密封环	PTFE 套筒							
尺寸/重量	尺寸	见"尺寸"(表)							
	法兰连接	符合 DIN EN 1092-2 (PN25) 标准							
	重量	见"尺寸"(表)							
工业标准	满足 CE 认证								
		97/23/EC							

S_v 可达范围 k_{vs} / k_{vr}

k_{vs} 冷水(5 ... 30 °C)通过全开阀(H₁₀₀)的额定流量, 按压差 100 KPa (1 Bar) 计算

 $^{{\}bf k}_{vr}$ 最小 ${\bf k}_v$ 值, 在该值下,仍能保持流量特性, 按压差 100 KPa (1Bar)计算



DN	阀门型号		Н		H1	H2	K	L1	L2	L3	В	D	D2	D4	G
	-	SKD [mm]	SKB [mm]	SKC [mm]	[mm]	[mm]	[Kg]								
50	VVF529.50K	> 580	> 655		72	168	125	230	115	117	20	165	19 (4x)	102	14.0
65	VVF529.65K	> 580	> 655		72	168	145	290	145	117	22	185	19 (8x)	122	18.0
80	VVF529.80K			> 710	106	222	160	310	155	152	24	200	19 (8x)	138	26.0
100	VVF529.100K			> 710	106	222	190	350	175	152	24	235	23 (8x)	158	38.0
125	VVF529.125K			> 740	134	250	220	400	200	175	26	270	28 (8x)	188	58.0
150	VVF529.150K			> 740	134	250	250	480	240	200	28	300	28 (8x)	212	78.0

= 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)