



VVF53..
VVF53..K



VXF53..

ACVATIX™

二通和三通法兰座阀, PN 25

**VVF53..
VXF53..**

属于长行程阀门系列

- 介质温度在 $-20...220\text{ °C}$ 的高性能阀门
- DN 65...150 球墨铸铁 EN-GJS-400-18-LT 阀体
- DN200...250 碳钢 ASTM A216 WBC 阀体
- $k_{vs} 0.16...630\text{ m}^3/\text{h}$
- 法兰类型 21, 法兰设计为 B
- 压力补偿性 VVF53..K 具有更高的压差范围
- 与 SAX..电动执行器或 SKD.., SKB..,SKC..电动液压执行器组合

用途

用于锅炉，区域供热和制冷设备，冷却塔，加热机组和空调机组中作为控制或截止阀门。
适用于闭式或开式系统（注意避免气蚀）。

	阀门	执行器 行程 驱动力 技术参数表				SAX.. ³⁾		SKD.. ²⁾		SKB..		SKC..	
	PN 25 PN 16 ¹⁾					20 mm						40 mm	
						800 N		1000 N		2800 N		2800 N	
						N4501		N4561		N4664		N4566	
	物料号	DN	k _{vs} [m³/h]	S _v	Δp _s	Δp _{max}	Δp _s	Δp _{max}	Δp _s	Δp _{max}	Δp _s	Δp _{max}	
[kPa]													
液体 优选-A-AB 液体流 向，用于低噪音操作 及高 kvs 值的所有类型 执行器	VVF53.15-0.16	S55208-V100	15	0.16	> 50	2500	1200	2500	1200	2500	1200	-	-
	VVF53.15-0.2	S55208-V101	15	0.2									
	VVF53.15-0.25	S55208-V102	15	0.25									
	VVF53.15-0.32	S55208-V103	15	0.32									
	VVF53.15-0.4	S55208-V104	15	0.4									
	VVF53.15-0.5	S55208-V105	15	0.5									
	VVF53.15-0.63	S55208-V106	15	0.63									
	VVF53.15-0.8	S55208-V107	15	0.8									
	VVF53.15-1	S55208-V108	15	1									
	VVF53.15-1.25	S55208-V109	15	1.25									
	VVF53.15-1.6	S55208-V110	15	1.6	> 100	1600	750	2100	1100	2000	1150	700	650
	VVF53.15-2	S55208-V111	15	2									
	VVF53.15-2.5	S55208-V112	15	2.5									
	VVF53.15-3.2	S55208-V113	15	3.2									
	VVF53.15-4	S55208-V114	15	4									
	VVF53.20-6.3	S55208-V116	20	6.3									
	VVF53.25-5	S55208-V117	25	5									
	VVF53.25-6.3	S55208-V118	25	6.3									
	VVF53.25-8	S55208-V119	25	8									
	VVF53.25-10	S55208-V120	25	10									
	VVF53.32-16	S55208-V122	32	16									
	VVF53.40-12.5	S55208-V123	40	12.5									
	VVF53.40-16	S55208-V124	40	16									
	VVF53.40-20	S55208-V125	40	20									
	VVF53.40-25	S55208-V126	40	25									
	VVF53.50-31.5	S55208-V127	50	31.5									
	VVF53.50-40	S55208-V128	50	40									
	VVF53.65-63	S55208-V129	65	63									
	VVF53.80-100	S55208-V130	80	100									
	VVF53.100-160	S55208-V131	100	160									
	VVF53.125-250	S55208-V132	125	250									
	VVF53.150-400	S55208-V133	150	400									
液体 & 蒸汽 平衡阀芯的阀门的优化设计使得对于液体和蒸汽介质均为单一 流向 DN50..150: AB – A DN200/250: A – AB	VVF53.50-40K	S55208-V134	50	40	> 100	-	-	2500	1250	2500	1250	-	-
	VVF53.65-63K	S55208-V135	65	63									
	VVF53.80-100K	S55208-V136	80	100									
	VVF53.100-150K	S55208-V158	100	150									
	VVF53.125-220K	S55208-V159	125	220									
	VVF53.150-315K	S55208-V160	150	315	> 50	-	-	-	-	-	1200	800	
	VVF53.200-450K	S55208-V161	200	450							1000		
	VVF53.250-630K	S55208-V162	150	630									

1) DN15...50: 法兰尺寸适用 PN16 和 PN25
DN65...DN250: 法兰尺寸只适用 PN25

2) 最高介质温度 150 °C

3) 最高介质温度 130 °C

DN = 标称口径

k_{vs} = 在阀门全开(H₁₀₀) 阀门前后压差为 100 kPa (1 bar)时冷水(5...30 °C)每小时流过阀门的额定流量

S_v = 可调比

Δp_s = 保证电动阀安全关断的情况下阀门两端的最大压差（关闭压差）

Δp_{max} = 阀门两端的最大允许压差，在此压差下电动阀在整个行程范围内保证正常工作。

	阀门	执行器 行程				SAX.. ⁵⁾		SKD.. ²⁾		SKB..		SKC..		
						20 mm				40 mm				
	PN 25 PN 16 ¹⁾	驱动力 技术参数表				800 N		1000 N		2800 N		2800 N		
	N4501					N4561		N4664		N4566				
	物料号	DN	k _{vs} [m³/h]	S _v	Δp _s	Δp _{max}	Δp _s	Δp _{max}	Δp _s	Δp _{max}	Δp _s	Δp _{max}		
													[kPa]	
蒸汽 ⁴⁾ 蒸汽唯一流向 AB-A。用于最 大关闭压力Δp _s 及最大压力差 (Δp _{max}) 仅用于电动液压 执行器。	VVF53.15-0.16	S55208-V100	15	0.16	> 50	-	-	2500	1200	2500	1200	-	-	
	VVF53.15-0.2	S55208-V101	15	0.2										
	VVF53.15-0.25	S55208-V102	15	0.25										
	VVF53.15-0.32	S55208-V103	15	0.32										
	VVF53.15-0.4	S55208-V104	15	0.4										
	VVF53.15-0.5	S55208-V105	15	0.5										
	VVF53.15-0.63	S55208-V106	15	0.63										
	VVF53.15-0.8	S55208-V107	15	0.8										
	VVF53.15-1	S55208-V108	15	1										
	VVF53.15-1.25	S55208-V109	15	1.25										
	VVF53.15-1.6	S55208-V110	15	1.6										
	VVF53.15-2	S55208-V111	15	2	> 100									
	VVF53.15-2.5	S55208-V112	15	2.5										
	VVF53.15-3.2	S55208-V113	15	3.2										
	VVF53.15-4 ⁴⁾	S55208-V114	15	3.6										
	VVF53.20-6.3 ⁴⁾	S55208-V116	20	5										
	VVF53.25-5	S55208-V117	25	5										
	VVF53.25-6.3	S55208-V118	25	6.3										
	VVF53.25-8	S55208-V119	25	8										
	VVF53.25-10 ⁴⁾	S55208-V120	25	8										
	VVF53.32-16 ⁴⁾	S55208-V122	32	15										
	VVF53.40-12.5	S55208-V123	40	12.5										
	VVF53.40-16	S55208-V124	40	16										
	VVF53.40-20	S55208-V125	40	20										
	VVF53.40-25 ⁴⁾	S55208-V126	40	23										
	VVF53.50-31.5	S55208-V127	50	31.5										
	VVF53.50-40	S55208-V128	50	40										
	VVF53.65-63	S55208-V129	65	63										
	VVF53.80-100	S55208-V130	80	100										
	VVF53.100-160 ⁴⁾	S55208-V131	100	150										
VVF53.125-250 ⁴⁾	S55208-V132	125	220											
VVF53.150-400 ⁴⁾	S55208-V133	150	360											
												1000		
												750		
											2500	500		
												300		
												200		

		物料号	DN	k _{vs} [m³/h]	S _v	Δp _{max} [kPa]							
						A→B	AB→A	A→B	AB→A	A→B	AB→A	A→B	AB→A
液体	VXF53.15-1.6	S55208-V140	15	1.6	> 100	1200	200	1200	200	1200	200	-	-
	VXF53.15-2.5	S55208-V141	15	2.5									
	VXF53.15-4	S55208-V142	15	4									
	VXF53.20-6.3	S55208-V144	20	6.3									
	VXF53.25-6.3	S55208-V145	25	6.3									
	VXF53.25-10	S55208-V146	25	10	750	100	400	1150	-	-	650	200	400
	VXF53.32-16	S55208-V148	32	16									
	VXF53.40-16	S55208-V149	40	16									
	VXF53.40-25	S55208-V150	40	25									
	VXF53.50-40	S55208-V152	50	40									
	VXF53.65-63	S55208-V153	65	63	-	-	-	-	-	-	250	150	160
	VXF53.80-100	S55208-V154	80	100									
	VXF53.100-160	S55208-V155	100	160									
	VXF53.125-250	S55208-V156	125	250									
	VXF53.150-400	S55208-V157	150	400									

¹⁾ DN 15...50: 法兰尺寸用于 PN 16 及 PN 25

DN 65...150: 法兰尺寸仅用于 PN 25

²⁾ 最高介质温度 150 °C

³⁾ 控制反流向蒸汽

⁴⁾ 减少的 k_{vs} 值

⁵⁾ 最高介质温度 130 °C

注意事项

当介质温度低于-5 °C 使用阀杆加热元件时，阀杆密封函必须更换，在此情况下，密封函需要单独订货。

DN	物料号
DN15...50	4 284 8806 0
DN 65...150	4 679 5629 0

备件，版本

见 16 页

附件

产品型号	物料号	描述	注释	
ASZ6.6	S55845-Z108	阀杆加热元件	当介质温度 < 0 °C 时需要	
-	4 284 8806 0	密封函	用于阀门 V..F53..DN 15...50，介质温度低于 -5 °C 使用加热元件时必须更换密封函，密封函物料号 428488060，此时阀门能用于温度在-20°C 到 + 150 °C 的水、含防冻剂的水和盐水	
-	4 679 5629 0	密封函	用于阀门 V..F53..DN 65...150，介质温度低于 -5 °C 使用加热元件时必须更换密封函，密封函物料号 428488060，此时阀门能用于温度在-20°C 到 + 150 °C 的水、含防冻剂的水和盐水	

匹配件型号	物料号	附带螺栓	描述	VXF41..	
ALF41B15	S55845-Z110	4x M12x90mm	此匹配件是用三通阀 VXF53..替换 VXF41..系列所需的： - 由于两者的旁通口尺寸不同 - 每一种口径的阀门需要相应的配件 - 匹配件带有相应数量和尺寸的螺杆螺帽及两个密封垫圈 替代三通阀 VXF41..系列的 DN65..150 由三通阀 VXF43 系列来替代（技术参数表 N4404）	DN 15	 DN 15 4030223
ALF41B25	S55845-Z111	4x M12x90mm		DN 25	
ALF41B40	S55845-Z112	4x M16x90mm		DN 40	
ALF41B50	S55845-Z113	4x M16x90mm		DN 50	

设备组合

型号	描述	行程	驱动力	工作电压	控制信号	弹簧复位时间	运行时间	LED	手动调节	辅助功能		
SAX31.00	S55150-A105	20 mm	800 N	AC 230 V	3 位	-	120 s	-	推下并固定	1) , 2)		
SAX31.03	S55150-A106						30 s					
SAX61.03	S55150-A100			AC/DC 24 V	0...10 V 4...20 mA 0...1000 Ω	-	120 s	-	推下并固定	3) , 4)		
SAX61.03U	S55150-A100-A100											
SAX81.00	S55150-A102											
SAX81.03	S55150-A103	3-position	-	30 s	-	推下并固定	1) , 2)					
SAX81.03U	S55150-A103-A100											
SKD32.21	SKD32.21	20 mm	1000 N	AC 230 V	3 位	8 s	开: 30 s 关: 10 s	-	转动，位置保持	1) , 2)		
SKD32.50	SKD32.50					-	120 s					
SKD32.51	SKD32.51					8 s						
SKD60	SKD60			AC 24 V	0...10 V 4...20 mA 0...1000 Ω	-	开: 30 s 关: 15 s	✓		3)		
SKD62	SKD62					15 s						
SKD62U	SKD62U						3 位	-		120 s	-	1) , 2)
SKD62UA	SKD62UA					8 s						
SKD82.50	SKD82.50											
SKD82.50U	SKD82.50U											
SKD82.51	SKD82.51											
SKD82.51U	SKD82.51U											
SKB32.50	SKB32.50	20 mm	2800 N	AC 230 V	3 位	-	120 s	-	转动，位置保持	1) , 2)		
SKB32.51	SKB32.51					10 s						
SKB60	SKB60			AC 24 V	0...10 V 4...20 mA 0...1000 Ω	-	开: 120 s 关:10 s	✓		3)		
SKB62	SKB62					10 s						
SKB62U	SKB62U						3 位	-		120 s	-	1) , 2)
SKB62UA	SKB62UA					10 s						
SKB82.50	SKB82.50											
SKB82.50U	SKB82.50U											
SKB82.51	SKB82.51											
SKB82.51U	SKB82.51U											
SKC32.60	SKC32.60	40 mm	2800 N	AC 230 V	3 位	-	120 s	-	转动，位置保持	1) , 2)		
SKC32.61	SKC32.61					18 s						
SKC60	SKC60			AC 24 V	0...10 V 4...20 mA 0...1000 Ω	-	开: 120 s 关: 20 s	✓		2)		
SKC62	SKC62					20 s						
SKC62U	SKC62U						3 位	-		120 s	-	1) , 2)
SKC62UA	SKC62UA			18 s								
SKC82.60	SKC82.60											
SKC82.60U	SKC82.60U											
SKC82.61	SKC82.61											
SKC82.61U	SKC82.61U											

- 1) 辅助开关（可选）
2) 电位计（可选）
3) 阀位反馈，强制控制，阀门流量特性选择
4) 可选：顺序控制，正反作用选择
5) 额外顺序控制，行程限制及方向选择

订货

例如

产品型号	物料号	描述
VXF53.25-6.3	S55208-V145	三通法兰阀, PN 25
SAX31.03	S55150-A106	电动液压执行器

发货

阀门，执行器和附件分别包装和供货.

注释

管道法兰,螺栓和垫片需由现场提供.

产品资料

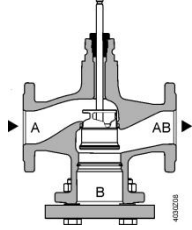
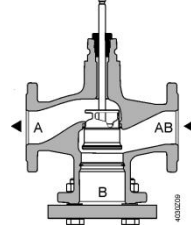
• 安装指南	VVF53..	M4030 74 319 0749 0	DN15..150
--------	---------	------------------------	-----------

	VVF53..K	A6V10774961 A5W90000815	DN200, DN250
• 基本资料	VVF../VXF..	P4030	包含阀门的背景信息和基本知识

技术设计和机械设计

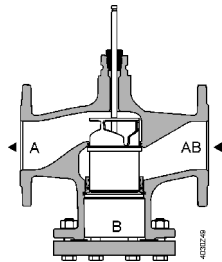
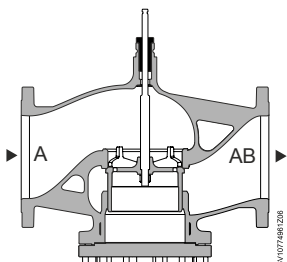
下面的图例显示了阀门的基本设计。结构特点，例如阀塞的形状。

二通阀

 液体	 蒸汽 (液体可以)
 流开	 流闭
 A → AB 适用于所有类型执行器	 A ← AB 只能使用电动液压执行器

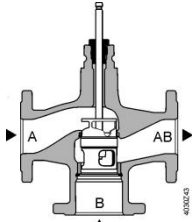
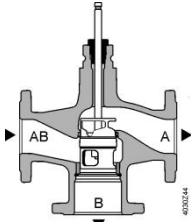
带压力补偿的二通阀

VVF53..K 阀使用压力补偿塞。它可以使用相同类型的执行器来控制较大压差的流量。

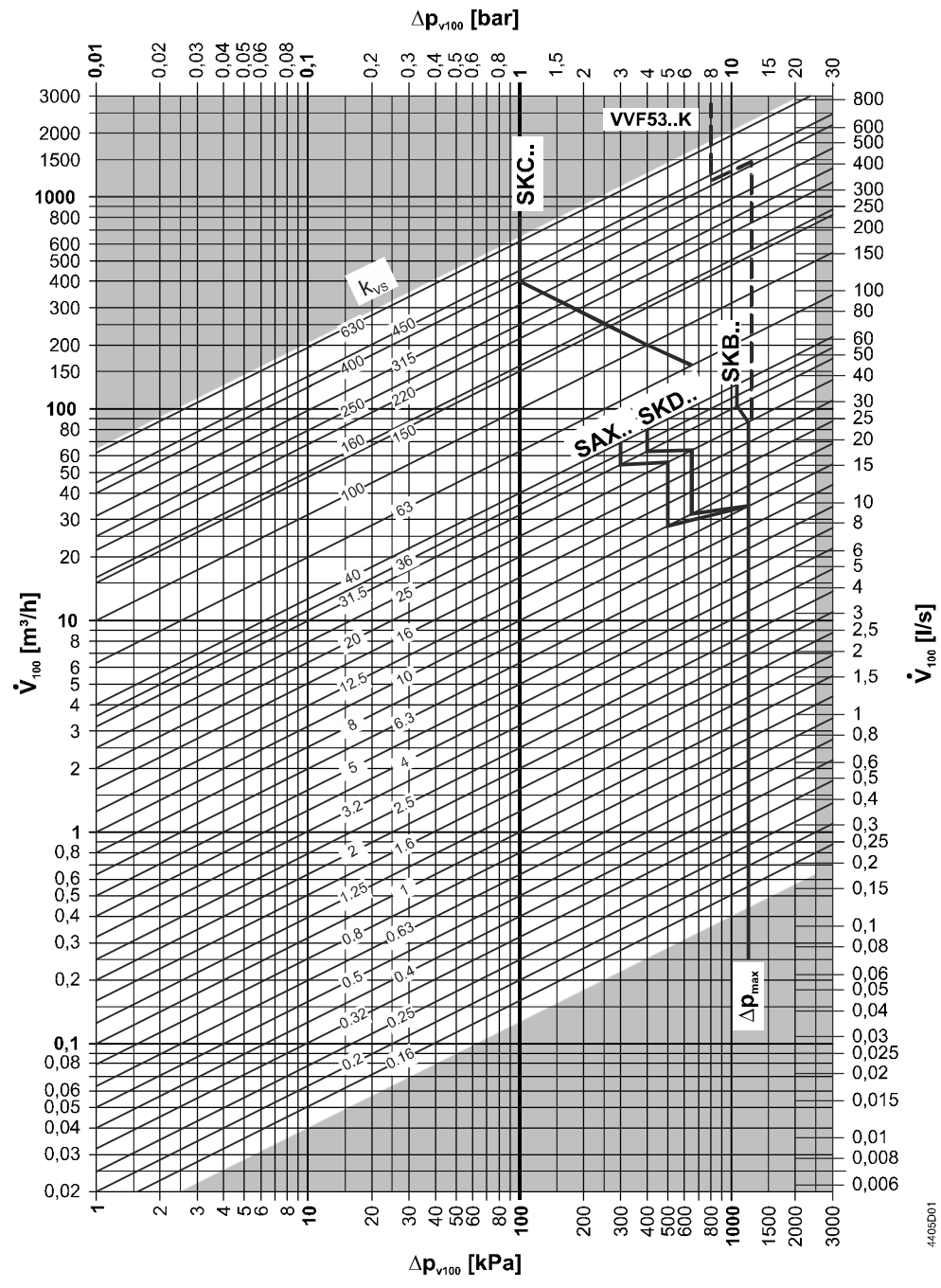
 DN65...150 液体和蒸汽	 DN200...250 液体和蒸汽
 流闭	 流开
 A ← AB 只能使用电动液压执行器	 A → AB 只能使用电动液压执行器

注意

不允许拆掉二通阀的盲板作为三通阀使用!

 液体	
 合流阀 (推荐使用)	 分流阀
 A T → AB B	 AB T → A B

流量曲线图

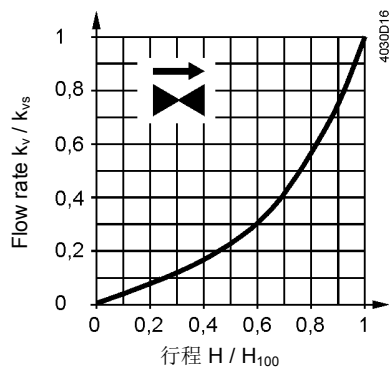


Δp_{max} 值是针对合流阀，而针对分流阀的 Δp_{max} 值参见第 2 页型号概览

Δp_{max} 值针对 k_{vs} 值 16，DN32 参见第 2 页型号概览

4405D01

二通阀流量特性



0...30%: 线性

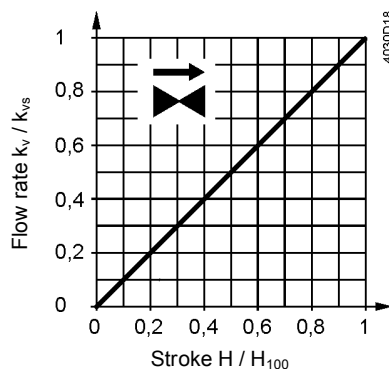
30...100%: 等百分比

$n_{gl} = 3$ to VDI / VDE 2173

对 k_{vs} 值大的阀门, 流量特性被优化, 以实现最大体积流量 k_{v100} .

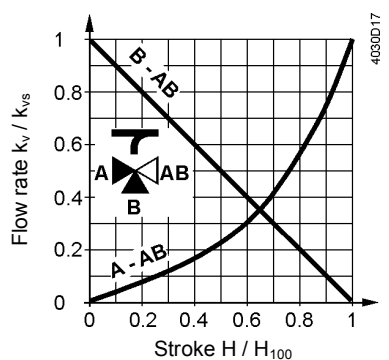
对下列阀门:

VVF53.125-200
VVF53.125-250
VVF53.125-220K
VVF53.150-315
VVF53.150-400
VVF53.150-315K



0...100%: 线性

三通阀流量特性



直通 A-AB

0...30%: 线性

30...100%: 等百分比

$n_{gl} = 3$ to VDI / VDE 2173

对 k_{vs} 值大的阀门, 流量特性被优化, 以实现最大体积流量 k_{v100} .

旁通 B-AB

0...100%: 线性

Port AB = 恒流量

Port A = 变流量

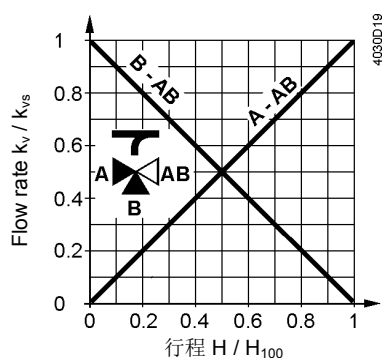
Port B = 旁通 (变流量)

合流: 流向从端口 A 和端口 B 到 AB 端口

分流: 流向从端口 AB 到端口 A 和 B

对下列阀门:

VXF53.125-250
VXF53.150-400



直通 A-AB

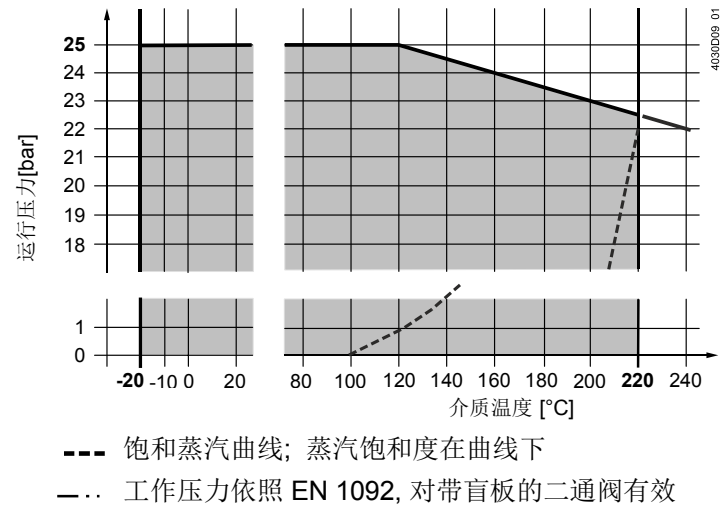
0...100%: 线性

旁通 B-AB

0...100%: 线性

工作压力和介质温度

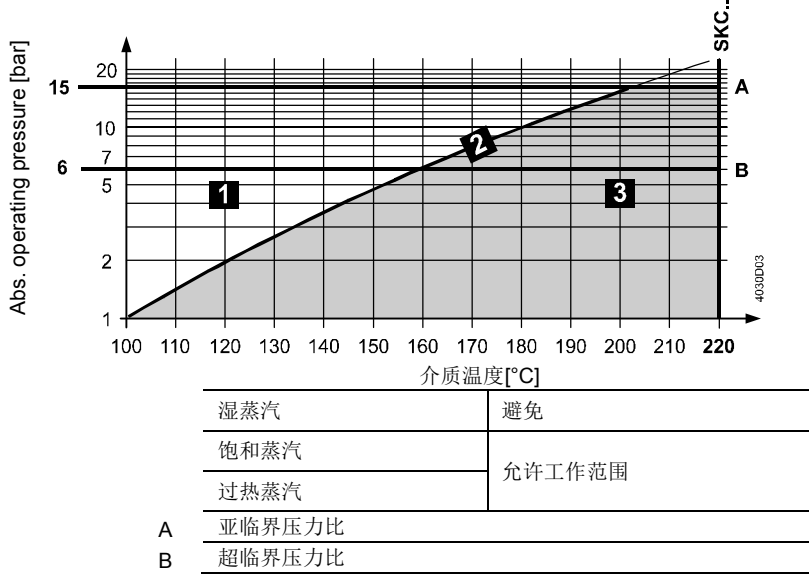
流体
针对 V..F53..



工作压力和介质温度 参照 ISO 7005, EN 1092 及 EN 12284
必须遵守当地所有的 相关法规

注意

饱和蒸汽
过热蒸汽
针对 VVF53..



介质兼容性和温度范围

介质	温度范围		阀门		注释
	T _{min} [°C]	T _{max} [°C]	VVF53..K	VXF53..	
冷冻水	1	25	■	■	-
低温热水	1	130	■	■	-
高温热水 ¹⁾	130	150	■	■	-
	150	180	■	■	-
防冻水	-5	150	■	■	V..F53: 当介质温度低于-5 °C 时密封函必须更换 DN 15...50 428488060 DN 65...150 467956290
	-10	150 ⁻³⁾	■	■	
	-20	150 ⁻³⁾	■	■	
冷却水 ²⁾	1	25	■	■	-
盐水	-5	150	■	■	V..F53: 当介质温度低于-5 °C 时密封函必须更换 DN 15...50 428488060 DN 65...150 467956290
	-10	150 ⁻³⁾	■	■	
	-20	150 ⁻³⁾	■	■	
饱和蒸汽	100	150	■	-	-
	150	200	■	-	-
过热蒸汽	120	150	■	-	-
	150	220	■	-	-
热油	20	220	■	■	基于矿物油
洁净水 (去除矿物质和离子)	1	150	-	-	

1) 饱和蒸汽曲线上的不同区域
2) 开式系统
3) 因为密封材料 VVF53..K 不能被用于低于-5 °C 。

应用场合

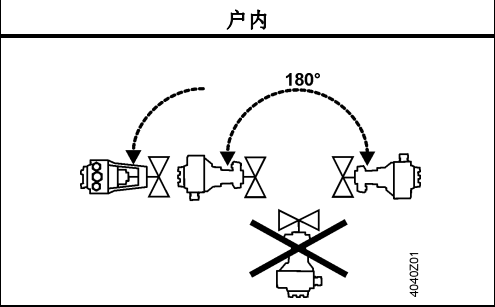
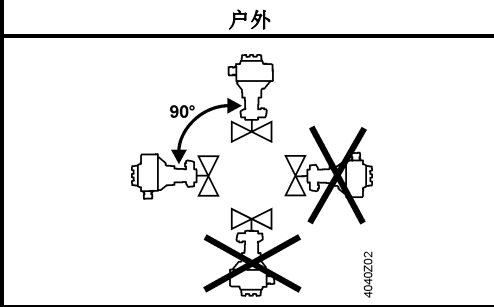
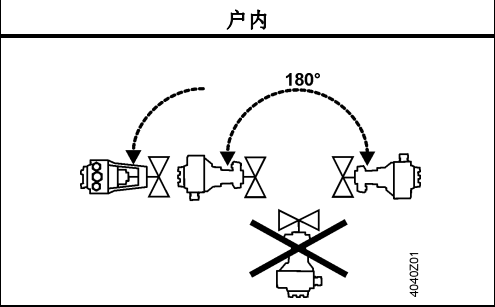
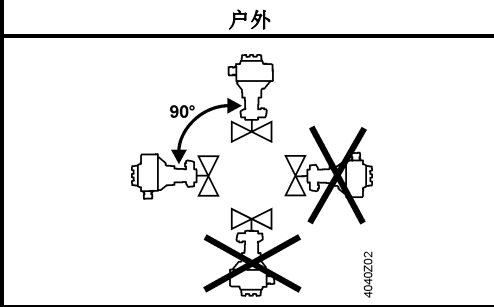
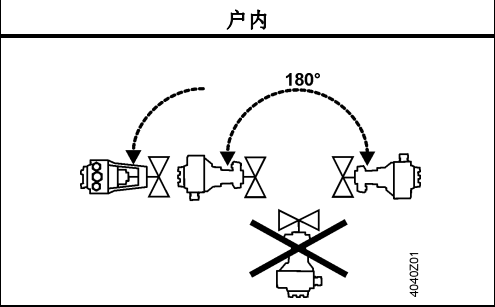
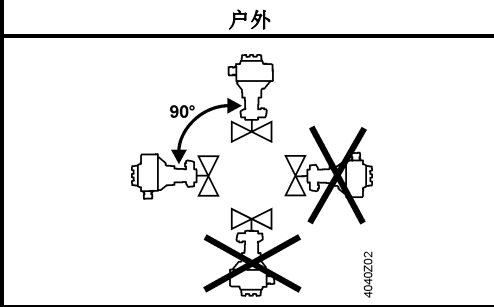
应用场合		阀门	
		VVF53..	VXF53..
一般	锅炉设备	■	■
	区域采暖	■	-
	制冷设备	■	■
	冷却塔 ¹⁾	■	■
分配	加热机组	■	■
	空调机组	■	■

1) 开式系统

工程注意事项

安装位置	阀门宜安装在回程管道上，这里的温度较低且密封函负荷也较低
过滤器	在阀门前安装过滤器或污物收集器以确保阀门调节功能和长时间的使用寿命，从阀门和管道中去除污物，焊渣等等
气蚀	根据介质温度与压力关系限制阀门前后的压差就能避免气蚀。

安装注意事项

安装位置	安装注意事项 <table><tr><th>户内</th><th>户外</th></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	户内	户外		
户内	户外				
					

安装位置 即适用二通阀也适用三通阀。

调试注意事项

 只有在阀门和执行器正确组装完毕后可以调试阀门。

注释 在所有方位上确保执行器的推杆和阀门的阀杆可靠连接。

功能检查	阀门	直通 A→AB 或 AB→A	旁通 B→AB
	阀杆伸出	关闭	打开
	阀杆缩进	打开	关闭

维护注意事项

阀门无需维护

-  在进行阀门和执行器维修前:
- 停止水泵并切断电源
 - 关闭截止阀
 - 释放管道系统中的压力并等待管道完全冷却

销毁处理 如有必要，需拆除电气连接线。
由于使用了不同类型的材料，阀门在报废前必须被拆解，依照法律法规或生态环境要求某些阀门需要特别处理。
必须遵守当地的现行法规

质保

阀门的技术参数仅适用于本文档“设备组合”中所列西门子执行器配套使用的情况，当使用其它制造商的执行器时，西门子所保证的条款都将失效。

技术参数

功能参数	额定压力	PN 25
	连接方式	法兰
	工作压力	参见 "工作压力和介质温度", 第 9 页
	阀门特性 ¹⁾	参见"阀门特性", 第 8 页
	泄漏率	直通 DN15...DN150 k_{vs} 的 0...0.01% (Class IV) DN200, DN250 k_{vs} 的 0...0.02%
		旁通 k_{vs} 的 0.5...2%
	允许介质	参见"介质兼容性和温度范围", 第 10 页
	介质温度	-20...220 °C ²⁾ VVF53..K: -5...220 °C
	可调比	DN 15, $k_{vs} \leq 1.25 \text{ m}^3/\text{h}$: >50 DN 15...150: >100 DN200...250: >50
	额定行程	Up to DN 50: 20 mm From DN 65: 40 mm
材料	阀体	DN15...DN150: EN-GJS-400-18-LT DN200...250: ASTM A216WCB(GP240GH)
	盲法兰	DN15...250: EN 10028-2 P265GH
	阀轴, 阀座, 阀塞	不锈钢
	密封函	不锈钢
		DN65...DN150: FEPM (无硅) DN200...250: PTFE
	补偿密封	不锈钢
		DN15...DN150: FEPM (无硅) DN200...250: PTFE+碳
标准和指令	配件 ALF41B..	钢 S235JRG2
	压力容器指令	PED 2014/68/EU
	压力辅件	范围: 条款 1, 章节 1 定义: 条款 2, 章节 5
	介质组 2:	
		DN65...DN125 分类 I, 模块 A, 需要CE标识 根据条款 14, 章节 2
		DN150 分类 II, 模块 A2, 需要CE标识 根据条款 14, 章节 2 公告机构编号 0036
		DN200...DN250 分类 II, 模块 A2, 需要CE标识 根据条款 14, 章节 2 公告机构编号 0035
	CE 符合性 (CE) :	
		DN65...DN150 A5W00006523 ³⁾ DN200...DN250 A5W90001026 ³⁾
	PN 标准	ISO 7268
	工作压力标准	ISO 7005, DIN EN 12284
	法兰	ISO 7005
	法兰长度	DIN EN 558-1, line 1
	阀门特性	VDI 2173
	泄漏率	直通, 旁通依照 EN 60534-4 / EN 1349
	水处理	VDI 2035

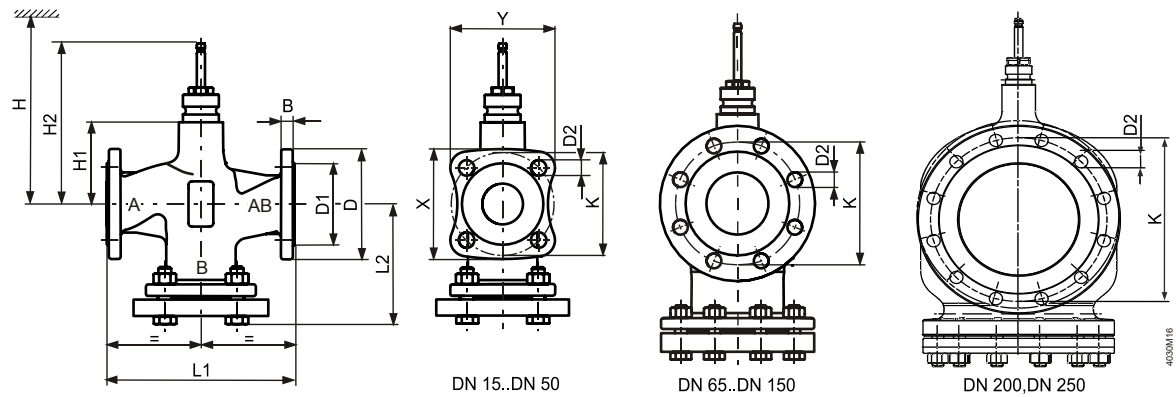
环境条件	仓储: IEC 60721-3-1	等级	1K3
		温度	-15...+55 °C
		相对湿度	5...95% r.H.
	运输: IEC 60721-3-2	等级	2K3, 2M2
		温度	-30...+65 °C
		相对湿度	< 95% r.H.
	运行: IEC 60721-3-3	等级	3K5, 3Z11
		温度	-15...+55 °C
		相对湿度	5...95% r.H.
	产品环保声明文件 A5W90001031 ³⁾ 和 CE1E4404en ³⁾ 包含与环境相容性相关的产品设计和评估资料 (RoHS 合规、物料组成、包装、环境效益、废弃处置等)		
尺寸 / 重量	尺寸	参见“尺寸”第 14 页	
	重量	参见“尺寸”第 14 页	

¹⁾ 对一些高 k_{vs} 值的阀门流量特性被优化, 以实现最大体积流量 k_{V100}

²⁾ 当介质温度 < -5 °C, 必须更换密封函, 需单独订货 (参见第 4 页)

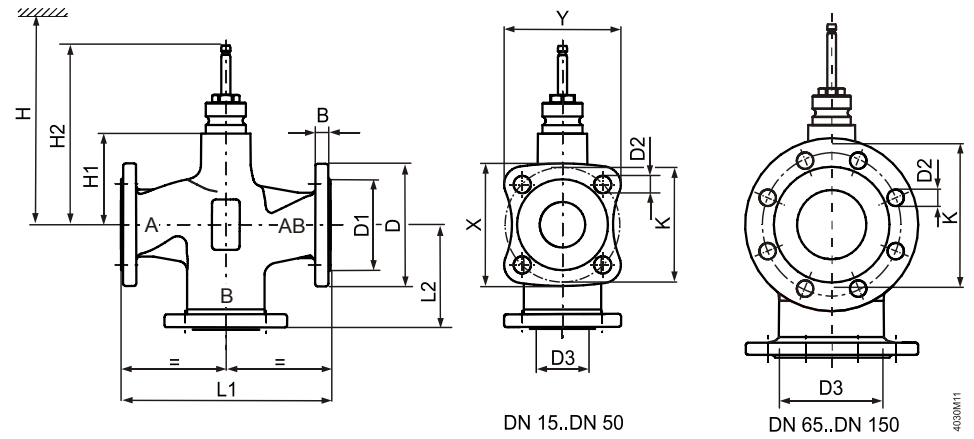
³⁾ 该文件可从这里下载 <http://siemens.com/bt/download>.

VVF53..



型号	DN		B	Ø D	Ø D	Ø D2	L1	L2	X	Y	Ø K	H1	H2	H			
														SAX..	SKD..	SKB..	SKC..
VVF53..	15	4.2	14	95	46	14 (4x)	130	87.5	79	76	65	63	159.5	505	563	638	-
	20	5.3	16	105	56	14 (4x)	150	99.5	86.6	83	75	63	144.4	505	563	638	-
	25	6.1	15	115	65	14 (4x)	160	104.5	94.4	90.1	85	63	159.5	505	563	638	-
	32	8.7	17	140	76	19 (4x)	180	119	115.6	110.7	100	60	156.5	502	560	635	-
	40	10.1	16	150	84	19 (4x)	200	129	123.2	117.8	110	60	156.5	502	560	635	-
	50	13.5	16	165	99	19 (4x)	230	146	135.2	128.4	125	100	196.5	542	600	675	-
	65	22.2	17	185	118	19 (8x)	290	178	-	-	145	115	231.5	-	-	-	690
	80	27.7	17	200	132	19 (8x)	310	190	-	-	160	115	231.5	-	-	-	690
	100	38.6	17	235	156	23 (8x)	350	212.5	-	-	190	146	262.5	-	-	-	721
	125	54.4	17	270	184	28 (8x)	400	242	-	-	220	159	275.5	-	-	-	734
VVF53..K	150	74.3	17	297	211	28 (8x)	480	284	-	-	250	186.5	303	-	-	-	762
	50	13.6	16	165	99	19 (4x)	230	146	135.2	128.4	125	100	196.5	-	600	675	-
	65	22.3	17	185	118	19 (8x)	290	178	-	-	145	115	231.5	-	-	-	690
	80	27.9	17	200	132	19 (8x)	310	190	-	-	160	115	231.5	-	-	-	690
	100	39.0	17	235	156	23 (8x)	350	212.5	-	-	190	146	262.5	-	-	-	721
	125	57.5	17	270	184	28 (8x)	400	242	-	-	220	159	275.5	-	-	-	734
	150	75.8	17	297	211	28 (8x)	480	284	-	-	250	186.5	303	-	-	-	762
	200	133	30	360	274	26(12X)	600	265	-	-	310	243	359.5	-	-	-	818
	250	200	32	425	330	30(12X)	730	290	-	-	370	275	391.5	-	-	-	850

VXF53..



型号	DN		B	Ø D	Ø D	Ø D2	Ø D3	L1	L2	X	Y	Ø K	H1	H2	H			
															SAX..	SKD..	SKB..	SKC..
VXF53..	15	3.2	14	95	46	14 (4x)	25	130	65	79	76	65	63	159.5	505	563	638	-
	20	4.0	16	105	56	14 (4x)	35	150	75	86.6	83	75	63	159.5	505	563	638	-
	25	4.6	15	115	65	14 (4x)	38	160	80	94.4	90.1	85	63	159.5	505	563	638	-
	32	6.1	17	140	76	19 (4x)	46	180	90	115.6	110.7	100	60	156.5	502	560	635	-
	40	7.2	16	150	84	19 (4x)	57	200	100	123.2	117.8	110	60	156.5	502	560	635	-
	50	9.7	16	165	99	19 (4x)	69	230	115	135.2	128.4	125	100	196.5	542	600	675	-
	65	16.6	17	185	118	19 (8x)	86	290	145	-	-	145	115	231.5	-	-	-	690
	80	20.9	17	200	132	19 (8x)	100	310	155	-	-	160	115	231.5	-	-	-	690
	100	28.5	17	235	156	23 (8x)	123	350	175	-	-	190	146	262.5	-	-	-	721
	125	42.2	17	270	184	28 (8x)	149	400	200	-	-	220	159	275.5	-	-	-	734
150	55.9	17	297	211	28 (8x)	174	480	240	-	-	-	250	186.5	303	-	-	-	762

配件

密封函

型号	DN	物料号	说明	
VVF53.. VXF53.. VVF53..K	DN 15...50 和 DN65...150 A、B、C 版本	74 284 0061 0	标准版本的上密封为 FEPM-O 型圈, 适用于温度为-5 °C 到 220 °C 的介质	
VVF53.. VXF53.. VVF53..K	DN65...150 D 版本	S55846-Z114	标准版本的上密封为 FEPM-O 型圈, 适用于温度为-5 °C 到 220 °C 的介质	
VVF53.. K	DN 200...250	4 679 5630 0	标准版本的上密封为 PTFE 衬套, 适用于温度为-5 °C 到 220 °C 的介质	
VVF53.. VXF53..	DN 15...50	4 284 8806 0	当温度低于 -5 °C 时. 用密封函 428488060, 可用于-20°C 到+ 150°C 的水、掺有防冻剂的水和盐水	
VVF53.. VXF53..	DN 65...150	4 679 5629 0	当温度低于 -5 °C 时. 用密封函 467956290, 可用于-20°C 到+ 150°C 的水、掺有防冻剂的水和盐水	

型号	有效版本	型号	有效版本	型号	有效版本
VVF53.15-0.16	..A	VVF53.50-40K	..D	VXF53.15-1.6	..A
VVF53.15-0.2	..A	VVF53.65-63K	..D	VXF53.15-2.5	..A
VVF53.15-0.25	..A	VVF53.80-100K	..D	VXF53.15-4	..A
VVF53.15-0.32	..A	VVF53.100-150K	..D	VXF53.20-6.3	..A
VVF53.15-0.4	..A	VVF53.125-220K	..D	VXF53.25-6.3	..A
VVF53.15-0.5	..A	VVF53.150-315K	..D	VXF53.25-10	..A
VVF53.15-0.63	..A	VVF53.200-450K	..A	VXF53.32-16	..A
VVF53.15-0.8	..A	VVF53.250-630K	..A	VXF53.40-16	..A
VVF53.15-1	..A			VXF53.40-25	..A
VVF53.15-1.25	..A			VXF53.50-40	..A
VVF53.15-1.6	..A			VXF53.65-63	..D
VVF53.15-2	..A			VXF53.80-100	..D
VVF53.15-2.5	..A			VXF53.100-160	..D
VVF53.15-3.2	..A			VXF53.125-250	..D
VVF53.15-4	..A			VXF53.150-400	..D
VVF53.20-6.3	..A				
VVF53.25-5	..A				
VVF53.25-6.3	..A				
VVF53.25-8	..A				
VVF53.25-10	..A				
VVF53.32-16	..A				
VVF53.40-12.5	..A				
VVF53.40-16	..A				
VVF53.40-20	..A				
VVF53.40-25	..A				
VVF53.50-31.5	..B				
VVF53.50-40	..B				
VVF53.65-63	..D				
VVF53.80-100	..D				
VVF53.100-160	..D				
VVF53.125-250	..D				
VVF53.150-400	..D				