



VVF47..

ACVATIX™



VXF47..

二通和三通座阀 **PN 16**，法兰 连接

VVF47..
VXF47..

- 球墨铸铁 EN-GJS-250 或更高材质的阀体
- DN 50...150
- k_{vs} 40...315 m³/h
- 可以配备 SBX..、SBV.. 执行器

用途

用于在暖通空调系统中作为控制阀。
仅适用于闭式系统。

| 产品型号 | 物料编号 | DN | k_{vs} [m ³ /h] | S_v |
|-----------|-------------|-----|------------------------------|-------|
| VVF47.50 | S55220-V106 | 50 | 40 | > 50 |
| VVF47.65 | S55220-V107 | 65 | 63 | |
| VVF47.80 | S55220-V108 | 80 | 100 | |
| VVF47.100 | S55220-V109 | 100 | 160 | |
| VVF47.125 | S55220-V110 | 125 | 250 | |
| VVF47.150 | S55220-V111 | 150 | 315 | |
| VXF47.50 | S55220-V100 | 50 | 40 | > 50 |
| VXF47.65 | S55220-V101 | 65 | 63 | |
| VXF47.80 | S55220-V102 | 80 | 100 | |
| VXF47.100 | S55220-V103 | 100 | 160 | |
| VXF47.125 | S55220-V104 | 125 | 250 | |
| VXF47.150 | S55220-V105 | 150 | 315 | |

DN = 标称口径

k_{vs} = 当阀门全开 (H_{100})、阀门前后压差为 100 kPa (1 bar) 时, 5 °C 至 30 °C 的水每小时流过阀门的额定流量

S_v = 可调比 k_{vs} / k_{vr}

k_{vr} = 最小 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

| 示例 | 产品编号 | 物料编号 | 名称 | 数量 |
|----|----------|-------------|------------|----|
| | VVF47.50 | S55220-V106 | 带法兰连接的二通座阀 | 1 |

交付

阀门和执行器分开包装和供货。
供货时不包括反向法兰或法兰垫圈。

备件及版本编号

请参阅第 10 页备件部分。

设备组合

| 阀门 | 执行器 | | | |
|-----------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | SBX31、SBX81、SBX61 | | SBV31、SBV81、SBV61 | |
| | Δp_s | Δp_{max} | Δp_s | Δp_{max} |
| | kPa | | kPa | |
| VVF47.50 | 300 | 300 | | |
| VVF47.65 | 175 | 175 | 400 | 300 |
| VVF47.80 | 100 | 100 | 250 | 250 |
| VVF47.100 | | | 200 | 200 |
| VVF47.125 | | | 400 | 300 |
| VVF47.150 | | | 400 | 300 |
| VXF47.50 | | 300 | | |
| VXF47.65 | | 175 | | 300 |
| VXF47.80 | | 100 | | 250 |
| VXF47.100 | | | | 200 |
| VXF47.125 | | | | 100 |
| VXF47.150 | | | | 75 |

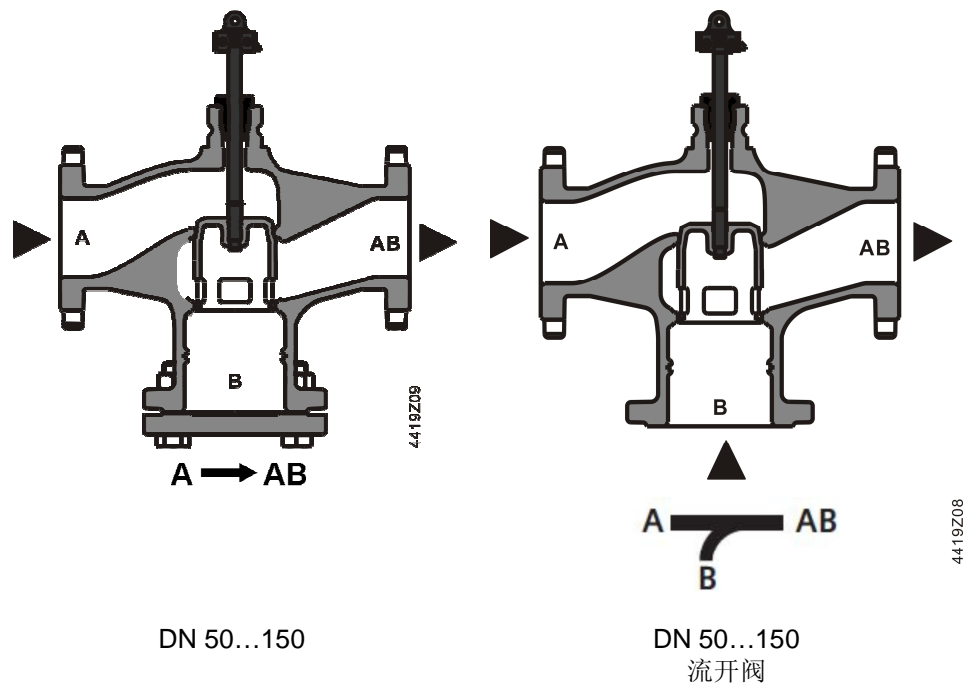
Δp_{max} = 阀门两端的最大允许差压, 在此压差范围内相配执行器能在整个行程准确地驱动阀门

Δp_s = 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)

| 型号 | 工作电压 | 定位信号 | 反馈信号 | 运行时间 (s) | 驱动力 (N) | 技术参数表 |
|-------|----------|-------------|-------------|----------|---------|-------|
| SBX31 | AC 230 V | 三位 | 无 | 120 | 700 | N4519 |
| SBX81 | AC 24 V | 三位 | 无 | 120 | 700 | |
| SBX61 | AC 24 V | DC 0...10 V | DC 0...10 V | 120 | 700 | |
| SBV31 | AC 230 V | 三位 | 无 | 180 | 1600 | |
| SBV81 | AC 24 V | 三位 | 无 | 180 | 1600 | |
| SBV61 | AC 24 V | DC 0...10 V | DC 0...10 V | 180 | 1600 | |

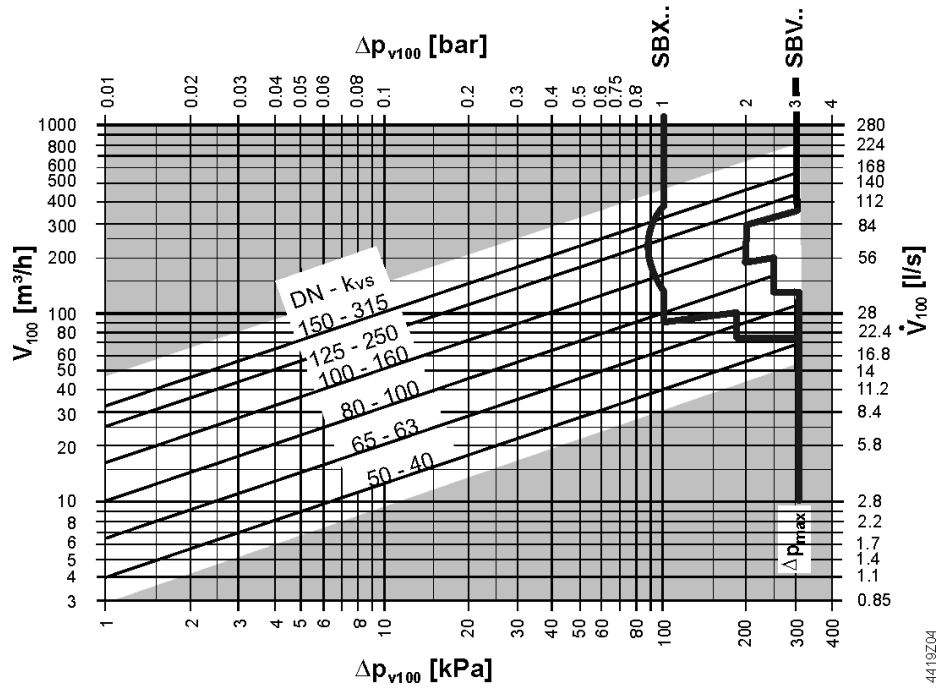
技术设计 / 机械设计

阀门剖面图



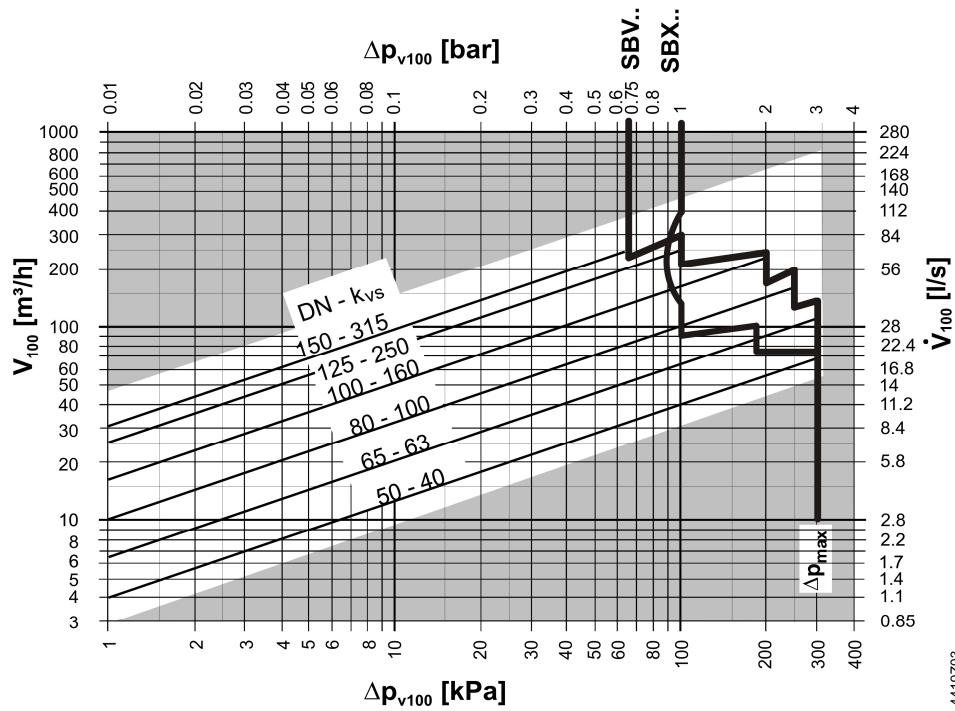
带导向的阀塞与阀杆组合为一体。阀座与阀体是一体的。
仅为示意图，可能会有具体设计差异。
二通阀不能通过拆除阀底的法兰盲板来作为三通阀使用！

VVF47..



4419Z04

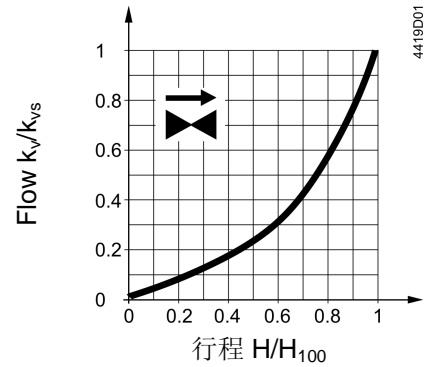
VXF47..



4419Z03

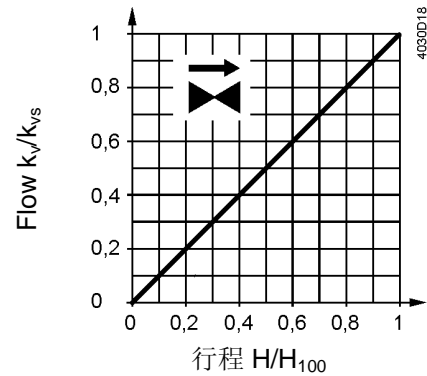
- Δp_{max} = 阀门两端的最大允许差压，在此压差范围内相配执行器能在整个行程准确地驱动阀门
- Δp_{V100} = 阀门全开且体积流量为 V_{100} 时的压差
- V_{100} = 阀门全开时 (H_{100}) 的体积流量
- 100 kPa = 1 bar \approx 10 mWC
- 1 m³/h = 0.278 l/s 水温为 20 °C

阀门流量特性
 VVF47



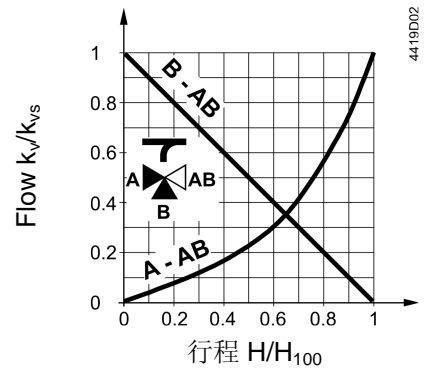
0...30%: 线性
 30...100%: 等百分比
 $n_{gl} = 3$ 符合 VDI/VDE 2173
 对于阀门 k_{vs} -值 100 和 $160\text{m}^3/\text{h}$, 在 80%...100% 时优化此曲线以获得最大流量 k_{V100}

VVF47.125-250
 VVF47.150-315



0...100%: 线性

VXF47



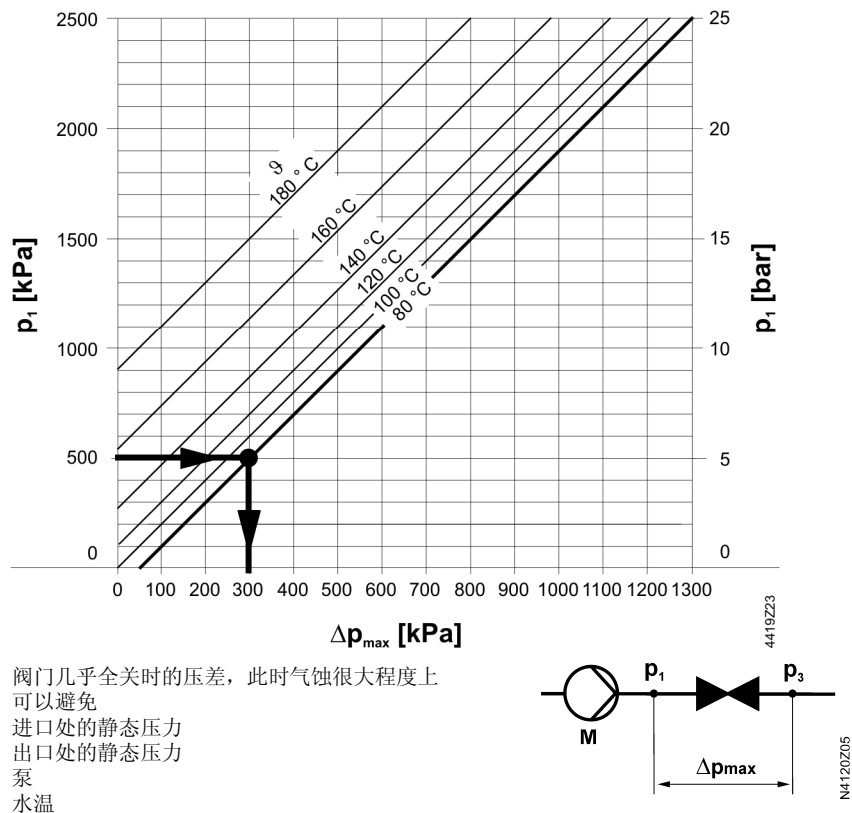
直通 A-AB
 0...30%: 线性
 30...100%: 等百分比
 $n_{gl} = 3$ 符合 VDI/VDE 2173
 对于阀门 k_{vs} -值大于 $100\text{m}^3/\text{h}$, 在 80%...100% 时优化此曲线以获得最大流量 k_{V100}
旁通 B-AB
 0...100%: 线性

气蚀现象

气蚀现象加速阀塞和阀座的磨损，并导致噪音。只要不超过第 4 页流量曲线图中显示的压差，并遵照下图所示的静压值，就能避免气蚀的出现。

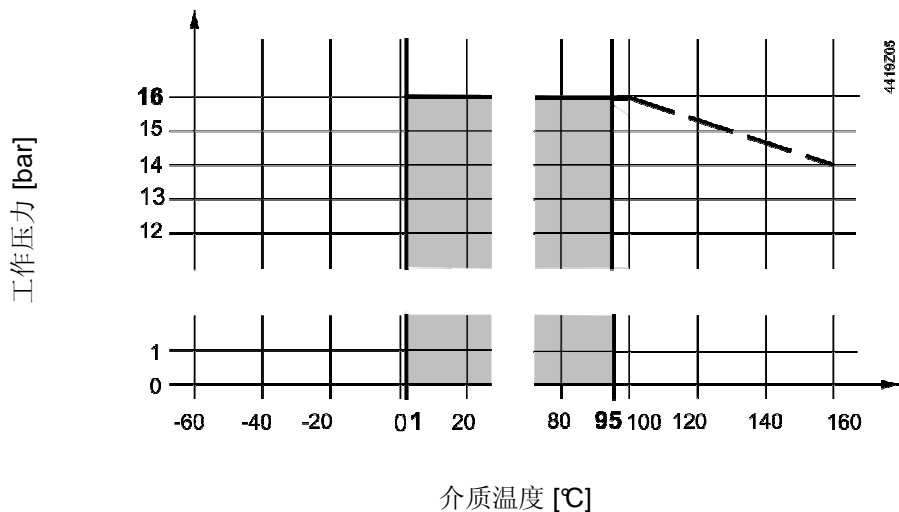
冷却水注意事项

为了避免在冷却水回路中出现气蚀，请确保阀门出口（例如热交换器后面的节流阀）存在足够的背压。根据以下流量图中 $80\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的曲线选择阀门上最大的压差。



请将三通阀主要作为合流阀使用。

工作压力与介质温度



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。

注意事项

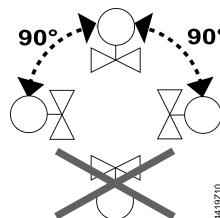
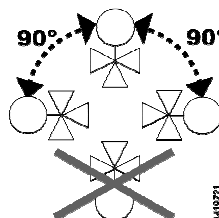




工程

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（请参见第 5 页）。



必须在阀门的上游安装过滤器，以便增强阀门使用时的安全性。

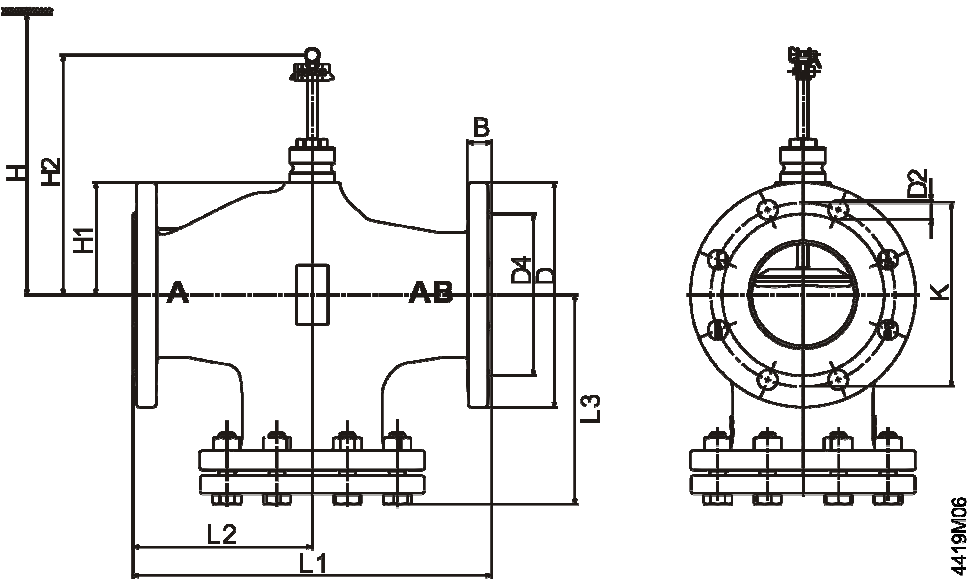
| | | | | |
|-------|---|---|--|--------------------|
| 安装 | 阀门和执行器都便于现场组装。无需特殊工具，也无需做任何调整。 阀门供货时附有安装指南 74 319 0765 0。 | | | |
| 安装方位 | <div>VVF47.. </div> <div>VXF47.. </div> | | | |
| 流向 | 安装时，注意阀体上的流向标记。 | | | |
| | VVF47.. VXF47.. | 直通 A 至 AB 合流从 A / B 至 AB 端口 | <div>A → AB</div> <div></div> | |
| 调试 |  | 只有在执行器已经正确安装完毕后才可调试阀门。 | | |
| | VVF47.. VXF47.. | 阀杆缩进： 阀杆伸出： | 阀门开启 = 阀门关闭 = | 增加体积流量 减少体积流量 |
| | | 阀杆缩进： 阀杆伸出： | 直通 A – AB 打开， 直通 A – AB 关闭， | 旁通 B 关闭 旁通 B 打开 |
| 维护说明 | | | | |
| | V..F47.. 阀门无需维护。 | | | |
| 警告 |  | 在进行阀门 / 执行器维护前： <ul style="list-style-type: none">停止水泵并切断水泵电源关闭截止阀释放管道系统中的压力并等待管路完全冷却 需要时，请断开执行器接线端子的接线 再次使用阀门前需确保执行器已正确安装 | | |
| 阀杆密封函 | 阀杆密封函不能现场更换。如果阀杆密封函范围损坏，与您当地的西门子楼宇科技的办事处或分公司联系。 | | | |
| 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“设备组合”中所列西门子执行器配套使用情况。详细信息请参阅第 3 页“设备组合”。 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

| | | |
|-------|--------------------|--|
| 功能参数 | 额定压力 | PN 16 符合 ISO 7268 |
| | 工作压力 | 符合 ISO 7005 标准，请参见第 6 页中的工作压力与介质温度图。 |
| | 流量特性 | 参见第 5 页的“阀门流量特性”章节 |
| | 泄漏等级 | |
| | 直通 | k _{vs} 值的 0...0.1% |
| | 旁通 | k _{vs} 值的 0.5...2% |
| | 允许介质 | 冷冻水、低温热水、高温热水、掺有防冻剂的水、盐水； 建议：水处理需依照 VDI 2035 标准 |
| | 介质温度 | +1...95 °C |
| | 可调比 S _v | DN 50...150: > 50 |
| 材料 | 额定行程 | DN 50...80: 20 mm DN 100...150: 40 mm |
| | 阀体 | 灰铸铁 EN-GJL-250 或更高 |
| | 阀杆 | 不锈钢 |
| | 阀塞 | 青铜或更高 |
| | 密封函 | O 型环: EPDM; 清洁环: PTFE |
| 尺寸/重量 | 请参见第 9 页的“尺寸表” | |
| | 法兰连接 | 符合 ISO 7005 标准 |
| 环境 | 操作 | 级别 3K5, 3Z11 温度 -10...55 °C 相对湿度 5...95% r.h. |
| | 存储 | 级别 1K3 增强 温度 -15...55 °C 相对湿度 < 95% r.H. |
| | 运输 | 级别 2K3, 2M2 温度 -30...+65 °C 相对湿度 < 95% r.H. |
| | | |
| | | |
| | | |
| 标准 | 额定压力 | ISO 7268 |
| | 工作压力 | ISO 7005 |
| | 法兰 | ISO 7005 |
| | 法兰阀门长度 | DIN EN 558-1, 系列 1 |
| | 阀门流量特性 | VDI 2173 |
| | 泄漏等级 | 直通, 旁通 依据 EN 60534-4 / EN 1349 |
| | 水处理 | VDI 2035 |
| | 环境 | 存储: IEC 60721-3-1 运输: IEC 60721-3-2 操作: IEC 60721-3-3 |
| | 环境兼容性 | ISO 14001 (环境) ISO 9001 (质量) SN 36350 (环境兼容产品) 指令 2002/95/EC (RoHS) |
| | | |
| | | |

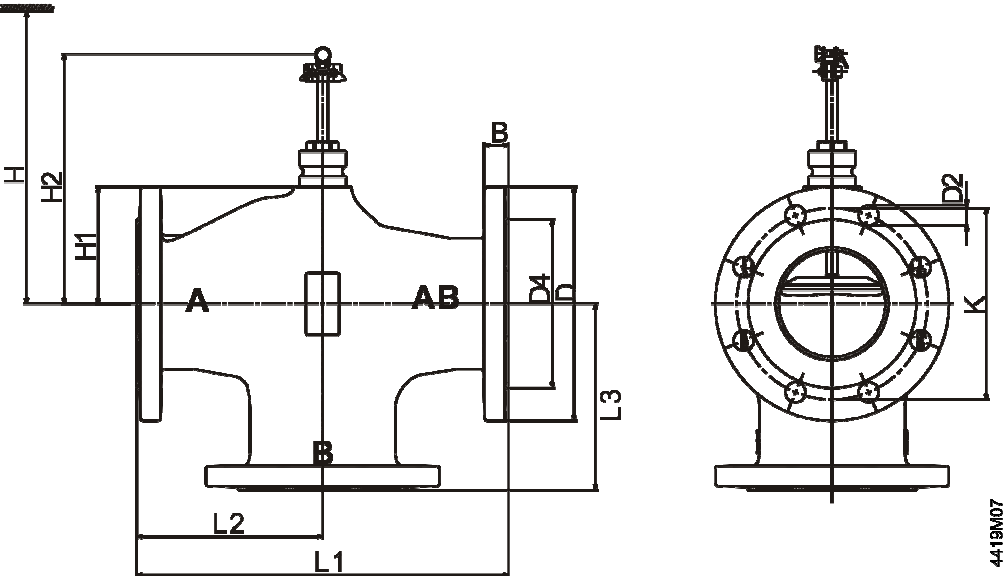
尺寸 (mm)

VVF47..



| | DN | B | Ø D | Ø D2 | Ø D4 | K | L1 | L2 | L3 | H1 | H2 | H | | 重量 | |
|-----------|-----|----|-----|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mm | | | | | | | | | | | | | | kg |
| VVF47.50 | 50 | 20 | 165 | 19 (4x) | 99 | 125 | 230 | 115 | 143 | 50 | 155 | > 410 | | 11.0 | |
| VVF47.65 | 65 | 20 | 185 | 19 (4x) | 118 | 145 | 290 | 145 | 173 | 75 | 180 | > 435 | >500 | 16.0 | |
| VVF47.80 | 80 | 22 | 200 | 19 (8x) | 132 | 160 | 310 | 155 | 185 | 75 | 180 | > 435 | >500 | 23.8 | |
| VVF47.100 | 100 | 24 | 220 | 19 (8x) | 156 | 180 | 350 | 175 | 205 | 110 | 235 | | > 530 | 33.1 | |
| VVF47.125 | 125 | 17 | 250 | 19 (8x) | 184 | 210 | 400 | 200 | 233 | 159 | 284 | | > 580 | 50.4 | |
| VVF47.150 | 150 | 17 | 284 | 23 (8x) | 211 | 240 | 480 | 240 | 275 | 187 | 312 | | > 610 | 70.7 | |

VXF47..



| | DN | B | Ø D | Ø D2 | Ø D4 | K | L1 | L2 | L3 | H1 | H2 | H | | 重量 |
|-----------|-----|----|-----|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|
| | | | | | | | | | | | | SBX.. | SBV.. | |
| | | | | | | | | | | | | mm | | |
| VXF47.50 | 50 | 20 | 165 | 19 (4x) | 99 | 125 | 230 | 115 | 115 | 50 | 155 | > 410 | | 8.7 |
| VXF47.65 | 65 | 20 | 185 | 19 (4x) | 118 | 145 | 290 | 145 | 145 | 75 | 180 | > 435 | >500 | 12.9 |
| VXF47.80 | 80 | 22 | 200 | 19 (8x) | 132 | 160 | 310 | 155 | 155 | 75 | 180 | > 435 | >500 | 19.5 |
| VXF47.100 | 100 | 24 | 220 | 19 (8x) | 156 | 180 | 350 | 175 | 175 | 110 | 235 | | > 530 | 27.7 |
| VXF47.125 | 125 | 26 | 250 | 19 (8x) | 184 | 210 | 400 | 200 | 200 | 123 | 248 | | > 540 | 38.3 |
| VXF47.150 | 150 | 26 | 285 | 23 (8x) | 211 | 240 | 480 | 240 | 240 | 150 | 276 | | > 570 | 54.1 |

DN = 标称口径
H = 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
H1 = 从管道中心到执行器安装基面（上部边缘）的尺寸
H2 = 阀门处于“关闭”位置时表示阀杆完全伸出

备件

备件的订货编号

| 产品编号 | 产品编号 | 订货号 | 连接销钉 |
|-----------|-----------|-----------|---|
| VVF47.50 | VXF47.50 | 100996940 |  |
| VVF47.65 | VXF47.65 | | |
| VVF47.80 | VXF47.80 | | |
| VVF47.100 | VXF47.100 | | |
| VVF47.125 | VXF47.125 | | |
| VVF47.150 | VXF47.150 | | |

版本编号

| 产品编号 | 有效版本编号 | 产品编号 | 有效版本编号 |
|-----------|--------|-----------|--------|
| VVF47.50 | ..A | VXF47.50 | ..A |
| VVF47.65 | ..A | VXF47.65 | ..A |
| VVF47.80 | ..A | VXF47.80 | ..A |
| VVF47.100 | ..A | VXF47.100 | ..A |
| VVF47.125 | ..A | VXF47.125 | ..A |
| VVF47.150 | ..A | VXF47.150 | ..A |