

隔膜阀

气动旋塞阀

球阀

视镜

止回阀

蝶阀

阀门自动化

取样球阀

衬里式取样阀

取样系统



采用防腐衬里以及 PTFE, PTFE-AS, PFA, PFA-AS,
PVDF, ETFE, UHMWPE, PP 等耐腐蚀材料包覆处理



SDV 手动系列, 1.0619 (WCB)/PFA, 带手轮

SDV 隔膜阀

内衬塑

用于开关, 流量控制, 以及在关键流程中对腐蚀性、磨损性液体甚至是气体介质的调节控制

技术参数

- 通用尺寸: DN15-DN200 等同于 $\frac{1}{2}$ "-8"
- 法兰连接标准: DIN PN10/16 等同于ANSI 150lbs
- F/F标准: 依据 EN558-1 系列1即美国标准。
- 阀体/螺帽: 铸钢ASTM A216 WCB或CF-8M
- 内衬: PFA,PFA-AS,(防静电),PVDF, PolyPro
- 膜片: PTFE/EPDM,PTFE/FPM(氟橡胶),EPDM

运行条件 (基于所选材料)

- 压力: 13mBar-16Bar
- 温度: -30°C - +150°C



SDV 自动化阀门, CF-8M/PFA,
采用气动直行程执行器, 阀位指示器, 电磁阀
气动执行器选用

- FC 单作用 (气开) - Fail Close
- FO 单作用 (气关) - Fail Open
- DA 双作用



SDV 自动化系列, WCB/PFA, 采用滑杆安装外部执行器

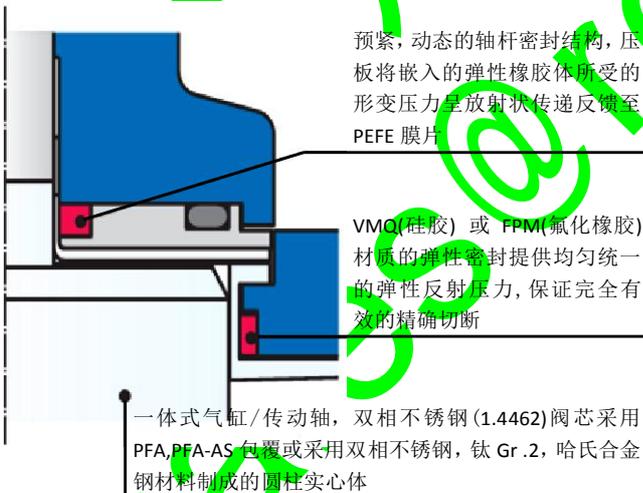
产品主要特征

- 结构坚固, 无需维护
- 气密关闭可应用于所有压力/温度范围
- 阀轴经特殊处理, 可抵抗环境腐蚀
- 限力式驱动有效防止膜片因冷流体和磨损变形造成的损坏, 使用周期长
- 位置指示器指示驱动膜片运行位置
- 组件易于现场更换



SCP 1.0619 (WCB)/PFA, 带气动角行程执行机构

动态密封系统标准



选用

- FB 阀帽根据 TA-LUFT (VDI 2440)标准 采用二级轴杆密封，包括泄露检测端口
- Vp V 形气缸用于流量控制场合



SCP 气动旋塞阀

内衬塑, 全通路工艺阀门

可在液态或气态工况下应用于开关, 流量控制和截断腐蚀性、磨损性甚至毒性介质

技术参数

- 通用尺寸: DN15-DN100等同于1/2"- 2", 3"-6"异径孔道
- 法兰标准依据: DIN PN10/16 等同于ANSI 150lbs
- F/F标准依据 EN558-1系列1等同于ASME B16.10
- 阀体: 铸钢 ASTM A216 WCB或CF-8M, ISO标准法兰
- 衬里: PFA, PFA-AS(带电导)
- 气缸: PFA, PFA-AS, 双相不锈钢, 钛, 哈氏合金
- 弹性靠背: VMQ(硅胶), FPM(氟橡胶)

运行条件 (基于所选材料)

- 压力: 1mBar-16Bar
- 温度: -40°C - +200°C



SCP 1.4408 (CF-8M)/PFA, 光轴

主要特征

- 结构坚固，无需维护。
- 无死腔式设计特点
- 气密关闭可应用于所有压力/温度范围
- 创新的并通过检测合格的防护式密封机械结构保证阀轴零泄露
- 圆柱式旋塞设计以及弹性内衬与气缸接触，保证平稳的运行扭矩
- 最大流量时最小的压力损失
- 组件易于现场更换



SBV 1.0619 (WCB)/PFA, 带气动角行程执行机构

SBV 球阀

内衬塑, 全通径工艺阀门

可在液态或气态工况下应用于开关, 流量控制和截断腐蚀性、磨损性甚至毒性介质

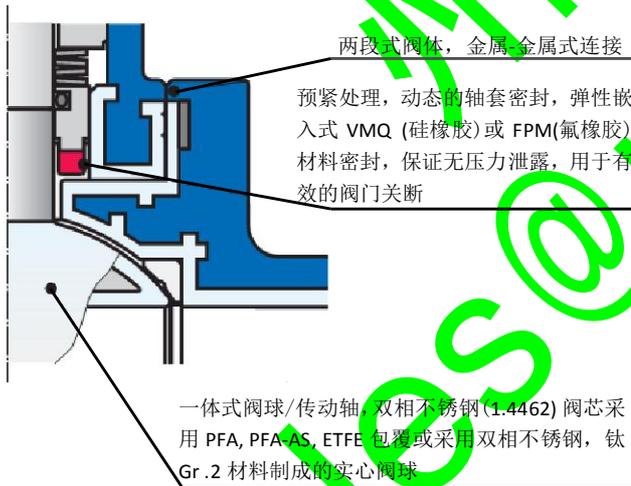
技术参数

- 通用尺寸: DN15-DN200 等同于 1/2" - 8" 异径孔道
- 法兰标准依据: DIN PN10/16 等同于 ANSI 150lbs
- F/F 标准依据 EN558-1 系列 等同于 ASME B16.10
- 阀体: 铸钢 ASTM A216 WCB 或 CF-8M, ISO 标准法兰
- 衬里: PFA, PFA-AS (带导电)
- 阀球: PFA, PFA-AS, ETFE, 双相不锈钢, 钛 Gr. 2
- 球座: PTFE, PTFE-AS (带导电)

运行条件 (基于所选材料)

- 压力: 1mBar-16Bar
- 温度: -40°C - +200°C

动态密封系统标准



选用

Cs 大开度阀球 (C型截面) 防止形成压差及物料残留于球芯内部, 全部排净

Vp V型孔洞球阀用于控制/调节, 多种线形结构
阀球结构: 一体式设计, 防泄漏!



SBV 1.4408 (CF-8M)/PFA, 带手柄及限位锁

产品主要特征

- 结构坚固, 无需维护。
- 无死腔式设计特点
- 气密关闭可应用于所有压力/温度范围
- 创新的防护式密封机械结构保证阀轴零泄露
- 始终如一稳定的运行扭矩/纯 PTFE 材质球座,
- 最小的压力损失保证最大的流量



SSP 1.0619 (WCB)/PFA

主要特征

- 检测合格的结构设计，免维护
- 水平或垂直安装，大开度观测口
- 无需附加法兰垫片，宽边止水密封端面
- 标准滴水槽观测平台，瞬间流量也可清楚观测

SSP 视镜

内衬塑视镜
用于长时间的流量监测

技术参数

- 通用尺寸：DN15-DN150 等同于1/2"-6"
- 法兰依据标准：DIN PN10/16 等同于ANSI 150lbs
- F/F标准依据 EN558-1系列1等同于ASME B16.10
- 阀体/阀盖：铸钢 1.0619 (WCB) 或 1.4408
- 衬里：PFA, PFA-AS(防静电)
- 玻璃板片：硼硅酸盐 依据 DIN7080
- 垫圈：C-4400 无石棉

运行条件（基于所选材料）

- 压力：1mBar-16Bar
- 温度：-40℃ - +200℃

SST 不锈钢视镜



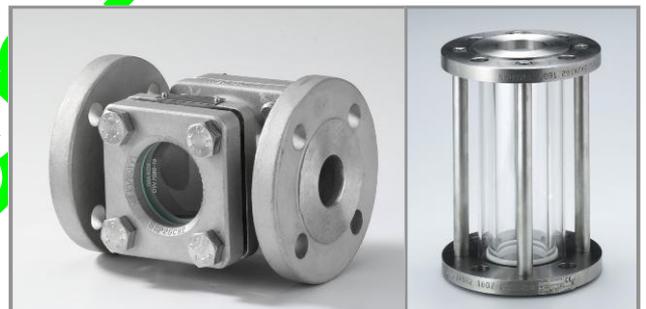
SSP 1.4404 (SS316L), BW 型, 带焊接接口

SST运行条件

- 压力：1mBar-16Bar
- 温度：-40℃—300℃

SSP/SST 选用

- 玻璃钢板片或石英玻璃
- FEP玻璃防护罩
- 气态介质可视流体显示器（PTFE带）
- 带卡箍的法兰等



SST 1.4408 (CF-8M), FD 型, 带法兰

SST-T 视盅 SS316L

技术参数

- 尺寸：DN15-DN100
- 法兰标准依据：DIN PN10/16
- F/F标准依据EN558-1系列1
- 阀体/盖：不锈钢铸件 1.4408, 1.4404
- 玻璃板片：硼硅酸盐玻璃依据DIN7080
- 垫圈：C-4400无石棉及PTFE-T
- 焊接接口根据 EN12627

SST-T技术参数(PS最大值根据SEP数据表)

- DIN/ANSI 尺寸：DN15-DN300 等同于1/2"-12"
- SS316L或碳钢喷涂环氧树脂，选用PFA内衬
- 视盅采用硼硅酸盐玻璃，聚碳酸酯密封



SBC 1.0619 (WCB)/PFA

SBC 球形止回阀

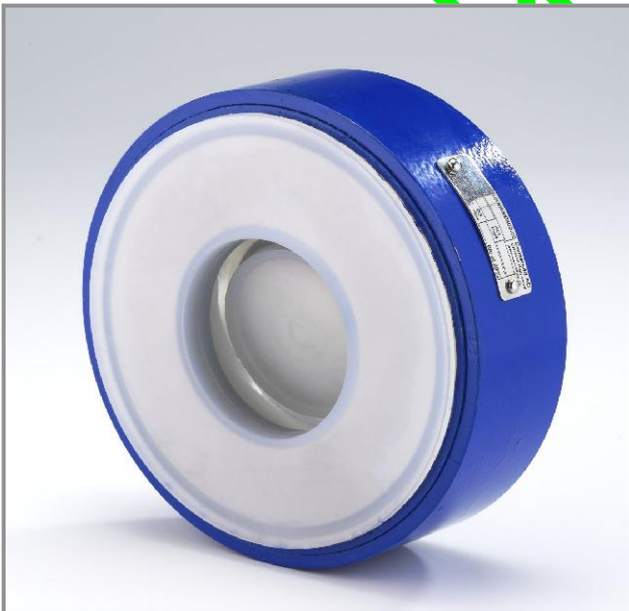
内衬塑, 带 PTFE 浮动球的球形止回阀
用于安装在安全的流体控制系统, 带可视流体视窗

技术参数

- 通用尺寸: DN15-DN150 等同于 1/2"-6"
- 法兰标准依据: DIN PN10/16 等同于 ANSI 150lbs
- F/F标准依据 EN558-1系列1 等同于 ASME B16.10
- 阀体/盖: 铸钢ASTM A216 WCB 或 CF-8M
- 衬里: PFA, PFA-AS(防静电)
- 玻璃板片: 硼硅酸盐玻璃依据 DIN7080
- 垫圈: C-4400 无石棉

运行条件 (基于所选材料)

- 压力: 最高至10Bar
- 温度: -40°C - +200°C



SSC 碳钢/PFA

SSC 旋启式止回阀

内衬塑, 旋启式止回阀
用于安全的流体工艺介质的止回控制

技术参数

- 通用尺寸: DN40-DN600 等同于 1 1/2" - 24"
- 法兰连接: DIN PN10/16 等同于 ANSI 150lbs
- F/F标准依据 EN558-1系列20 等同于 ASME B16.10
- 阀体: 铸钢1.0619 (WCB) 或不锈钢
- 衬里: PFA, PFA-AS(防静电)
- 阀瓣: PFA-, PFA-AS 包覆或钛 Gr. 2 制作

使用条件 (基于所选材料)

- 压力: 最高至10Bar
- 温度: -40°C - +200°C

SSC产品特点

- 坚固的结构设计, 无需维护
- 可平行或垂直安装
- 宽式止水纹法兰密封面无需附加法兰垫片
- 静音式现场运行



SBP 支耳式 1.0619 (WCB)/PTFE/PFA, 光轴

SBP 蝶阀

衬塑蝶阀

用于液态或气态工况下的流量控制和截断腐蚀性、磨损性介质

技术参数

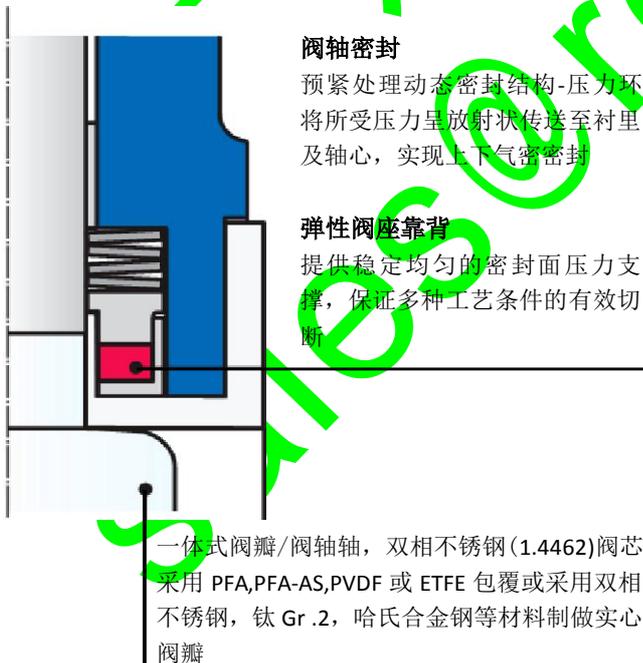
- 通用尺寸: DN25-DN1000 等同于 1"- 42"
- 法兰标准依据: DIN PN10/16 等同于 ANSI 150lbs
- F/F 标准依据: EN558-1 系列 20 等同于 ASME B16.10
- 阀体: 碳钢 ASME A216 WCB 或 CF-8M, ISO 标准法兰
- 衬里: PTFE, PTFE-AS (带电导), UHMWPE
- 阀瓣: 双相不锈钢, 钛 Gr. 2, 哈氏合金钢的实心并包覆 PFA, PFA-AS, PVDF 或 ETFE
- 弹性靠背: VMQ (硅胶), FPM (氟橡胶), EPDM

运行条件 (基于所选材料)

- 压力: 1mBar-16Bar
- 温度: -40°C - +230°C

动态密封系统标准

选用 TA-Luft 版本, 依据 VDI2440 通过 TÜV 认证



阀轴密封

预紧处理动态密封结构-压力环将所受压力呈放射状传递至衬里及轴心, 实现上下气密密封

弹性阀座靠背

提供稳定均匀的密封面压力支撑, 保证多种工艺条件的有效切断

一体式阀瓣/阀轴轴, 双相不锈钢(1.4462)阀芯采用 PFA, PFA-AS, PVDF 或 ETFE 包覆或采用双相不锈钢, 钛 Gr. 2, 哈氏合金钢等材料制做实心阀瓣



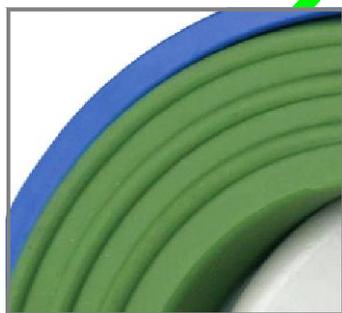
SBP 支耳式 WCB/PTFE/PFA, 气动执行器 可选附件

主要特征

- 独特的阀轴密封形式保证高压自动化工艺下无需维护运行, 采用最佳的增强型内衬形态
- 一体式阀瓣/阀轴, 保证无磁滞流体控制, 经打磨抛光处理的密封表面保证低扭矩值
- 宽式带止水纹形式法兰密封端面

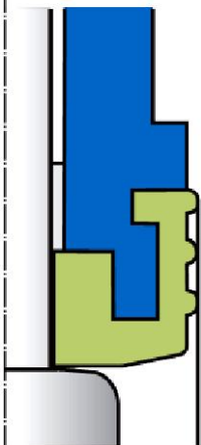


SBE 对夹式 1.0619 (WCB)/SBR/1.4462/PP, 手动涡轮



安全的法兰连接

凹凸水纹式密封面确保法兰密封的紧实度，无需额外添加法兰垫片



基本特点

- 广泛的适用性
- 独特的多样性衬里/阀瓣的材料选择，由固态金属或打磨处理的耐腐蚀材料制成
- 免维护运行
- 组件易于现场更换



SBE 蝶阀

内衬胶工艺阀门

技术参数

- 通用尺寸：DN40 -DN800 等同于 1½" - 32"
- 法兰标准依据 DIN PN10/16 等同于 ANSI 150 lbs
- F/F 标准依据 EN558-1 系列 20 等同于 ASME B16.10
- 阀体：铸钢 1.0619 (WCB), SS CF-8M, ISO 标准法兰
- 内衬：EPDM, FPM(氟橡胶), NBR, SBR, VMQ 等
- 阀瓣：双相不锈钢, 钛 Gr. 2, 哈氏合金钢制实心或包覆 PFA, PFA-AS, PVDF, ETFE

运行条件 (基于所选材料)

- 压力：最高至 16 bar
- 温度：-40°C - +200°C

产品主要特征

- 打磨喷涂处理的阀门密封面及一体式阀轴阀瓣结构消除了流体与阀瓣间的磁滞现象
- 底运行扭矩值，高 Cv 值
- 各种操作系统安装简便

材料/应用 (典型组合)

衬里	阀瓣	适用介质
EPDM -35°C--+140°C	SS316L 或钛	<ul style="list-style-type: none"> ● 磷酸, 酯类 ● 酮类, 酒精, 蒸汽 ● 臭氧, 热水
白 EPDM -35°C--+120°C	SS316L 经打磨喷涂	<ul style="list-style-type: none"> ● 耐腐蚀 ● 稀释酸, 卤水 ● 食物, 饮料
CXN -5°C--+90°C	PVDF 0°C--+150°C	<ul style="list-style-type: none"> ● 卓越的抗磨损性 ● 粉末, 浆液 ● 耐磨, 耐磨损
SBR -35°C--+80°C	ETFE -20°C--+150°C	<ul style="list-style-type: none"> ● 耐腐蚀 ● 耐磨损 ● 稀释酸, 卤水
FPM (Viton) -10°C--+180°C	哈氏合金 (或 PFA 衬里) -40°C--+200°C	<ul style="list-style-type: none"> ● 耐腐蚀 ● 强酸 ● 卤水, 酸洗工艺

阀门自动化

气动执行器及配件

SPA-R 系列 90 度回转齿轮齿条式

用于方便的将模块安装至工艺控制单元如蝶阀，圆柱形旋塞阀，球阀，取样阀或作为驱动单元而应用于自动化反应取样系统

运行参数

- 气源压力：最小1Bar-最高10Bar
- 温度：-20℃ - +80℃
- 扭矩：最大至 3236N.m (6Bar 气源压力下)



SPA-R 带限位开关盒及电磁阀



标准执行器装配可视位置指示器



电-气动定位器

模块化设计

SPA-R 型执行器有双作用DA型及单作用SA型（分为气开，气关两种）

气动执行器可作为整体单元安装至阀门，即装配电磁阀，限位开关，过滤减压阀或定位器，不锈钢气源接管

主要特征

- 坚固的产品设计，阀体/阀盖采用压铸铝材料
- 执行器与设备连接部分至少有2圈ISO 5211标准螺孔，可直接装配至阀门
- NAMUR 标准安装平面，易于安装限位开关及电磁阀
- 可视位置指示器等附件成为完整的启动执行产品

SSV-B 取样球阀

内衬塑, 全通径工艺阀门
用于从工艺管线萃取一定量的样品, 在承压或真空状态下, 安全可靠, 值得信赖, 无需工艺停车

技术参数

- 通用尺寸: DN15-DN150 等同于 1/2" - 6"
- 法兰标准依据: DIN PN10/16 等同于 ANSI 150lbs
- F/F标准依据 EN558-1系列1/3 等同于 ASME B16.10
- 带法兰阀体: 采用不锈钢材料铸造CF-8M(1.4408)
- 阀体内衬: PFA, PFA-AS(带电导)
- 阀球/衬里: 1.4462 双相PFA或 SS316L 实心/PTFE

运行条件

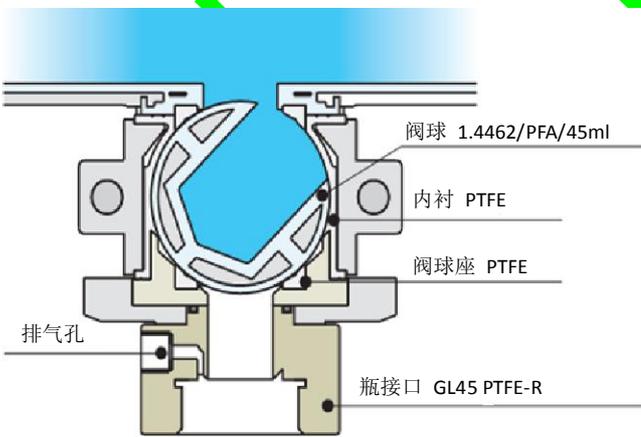
- 压力: 最高至16Bar
- 温度: -40°C - +200°C



SSV-B 手动操作, 1.4408(CF-8M)/PFA, 带手轮

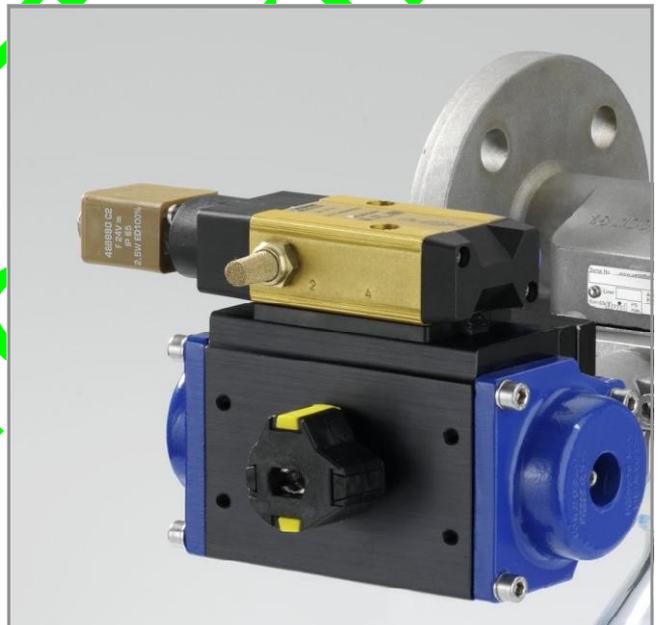
产品主要特征

- 全通径设计, 容易清洗, 阀球单元采用 ISO 法兰标准
- 仅有一个气孔与大气连通, 无压力损失
- 安全快捷的手柄开启, 可选用角行程双作用 DA 型气动执行器
- 一体式阀球/阀杆结构设计, 采用 1.4462 双相不锈钢金属材料配合 PFA 包覆, 应用于精确的体积容量(约 45ml)的萃取采样
- 通用的阀门单元, 适用于大口径管道安装



功能

用于提取一定剂量的试样, 手柄沿着机械停止的方向逆时针旋转180°, 介质流入阀球腔内, 旋转 阀球通过压力锁闭最终流入试剂瓶



SSV-B 自动化, 带角行程气动执行器 DA 型, ISO 通用法兰

应用

水平安装:
取样容积/过程 45ml



取样 压力锁闭 排放口

垂直安装:
取样容积/过程 25ml



取样 压力锁闭 排放口



SSV 手动系列, 1.4408(CF-8M)/PFA, 带复位式弹簧手轮(关闭位置)

SSV 取样阀

内衬塑或不锈钢, 全口径取样阀

技术参数

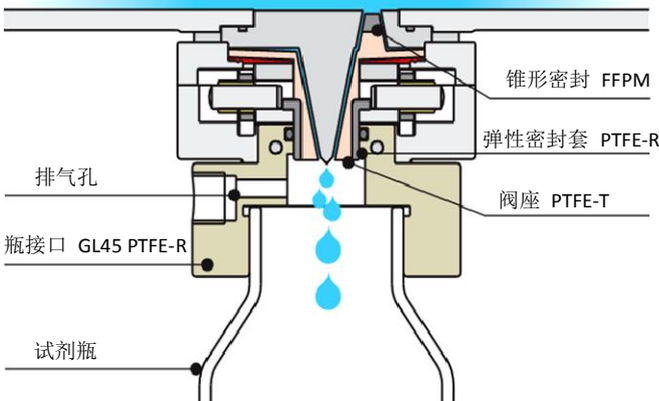
- 通用尺寸: DN15-DN150 等同于 1/2"-6"
- 法兰标准依据: DIN PN10/16 等同于ANSI 150lbs
- F/F标准依据: EN558-1系列1/3等同于ASME B16.10
- 阀体: 不锈钢铸件 CF-8M (1.4408)
- 内衬: PFA,PFA-AS (带电导)
- 锥形密封/阀座: FFPM(Perfluor)/PTFE-T

运行条件

- 压力: 最高至16Bar
- 温度: -20°C - +160°C

主要特征

- 独特的专利式结构, 无死角
- 全口径设计, 容易清洗
- 仅有一个孔道通向大气, 无压力损失
- 弹簧复位式手轮的操作安全简单
- 通过简单的行程调节, 精确的取样计量, 适用于最小剂量的萃取
- 通用的阀门单元适用于大口径管道安装



功能

取样操作时, 将手轮向外拉出, 不断的逆时针转动手轮, 这样密封单元就会被推出锥形密封座, 试样通过形成的环状缺口流入试剂瓶, 残留的瓶内空气或气体由排气口排出



SSV SS316L, 带自动制动杆和
针式取样隔膜

可选附件

SSV-B/SSV 选择型附件

- 阀体带保温夹套, 槽面法兰, PN40,ANSI 300lbs, 卡套式或对焊焊接
- 可调式试瓶支架
- 垂直式接头密封旋塞, 活性炭过滤器
- 针式接头适配器带隔膜的试剂瓶
- 金属安全垫片, 取样收集器
- 安全箱 SS304 带检视窗

SIV 取样阀

内衬塑或不锈钢

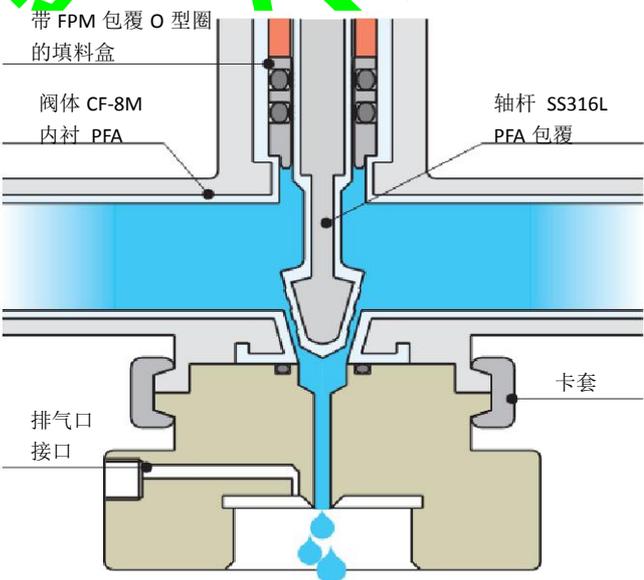
对夹或法兰连接结构，用于在带压管线或真空条件下萃取代表性的化学活动强的流体介质，无需工艺停车

技术参数

- 通用尺寸：DN15-DN150 等同于 1/2"-6"
- 法兰标准依据：DIN PN10/16 等同于ANSI 150lbs
- F/F标准依据 EN558-1系列1/3等同于ASME B16.10
- 阀体：不锈钢材料铸造CF-8M(1.4408)或1.4404
- 内衬：PFA,PFA-AS(带电导)
- 轴心垫片：增强型PTFE

运行条件

- 压力：1mBar - 40Bar
- 温度：-40℃ - +230℃



功能：手动取样

操作手轮（或抬/拉弹簧操纵杆），阀杆从压紧的阀座密封中升起，代表性的试样就会流入试剂瓶，试剂瓶中的气体从采用 FEP 包覆处理的 O 型圈密封的排气孔溢出；当试剂瓶里的采样量达到所需量，手轮此时顺时针方向旋转将阀杆推回阀座位置，阀腔又恢复到无死角状态

阀门装配试样收集器

关键的采样量大的取样工艺，常常用试样采集器代替标准的带试瓶的适配器



SIV 法兰手动阀门, 1.4408(CF-8M)/PFA, 带自动复位操纵杆

产品主要特征

- 无死角设计，符合 TA-Luft 认证要求
- 装配标准手轮（弹簧手轮旋转至复位锁闭时弹簧操纵杆锁闭）或气动线性冲程执行器（单作用，气开），实现安全简单的操作
- 可更换式轴杆垫圈
- 冲程调节易于实现对小体积容量试样的取样
- 免维护填料压盖及下部密封

选用

- 阀体带保温夹套，槽面法兰，PN40,ANSI 300lbs, 卡套式或对焊焊接
- 可调式试瓶支架
- 垂直式接头密封旋塞，活性炭过滤器
- 针式接头适配器带隔膜的试剂瓶
- 金属安全垫片，取样收集器
- SS304 安全箱，带检视窗

可选用的附件



法兰连接阀门, 1.4408 (CF-8M), 带手轮, 90° 适配器



对夹, 1.4408 (CF-8M)/PFA 法兰连接阀门, 1.4408 (CF-8M)/PFA-AS



气动冲程执行器-气开

安全防护箱 1.4301 (SS304)



针孔适配器, 活性炭过滤器 取样收集器



DN15/1/2", SS316L

试瓶托架

SS304 保温夹套

其他可选附件

- 带卡箍的阀体法兰, 三通卡套, 螺纹连接
- 加长轴杆, 金属安全螺母, 适配柱塞等

SRS 取样系统

内衬塑，手动操作

用于将流体介质试样安全封闭的从反应器和管线中取出。
快速，稳定，无需工艺停车

技术参数

- 底座法兰尺寸：DN25-DN100等同于1"-4"
- 法兰标准依据：DIN PN10/16 等同于ANSI 150lbs
- 内衬：PFA, PFA-AS(防静电)
- 视镜：硼硅酸盐玻璃
- 浮动球/阀座：PTFE/FFPM(Perfluor)
- 取样容积标准：150/250ml

运行条件

- 压力：500mBar - 10Bar
- 温度：-40°C - +180°C

主要特征

- 坚固简洁的结构设计，安全简单的操作
- 采用附加配件轻易实现产品在线升级
- 主阀标准 1"-150lbs, PFA 内衬
- 双孔道安装盘便于附加阀门的安装和连接
- 多种连接选择
- 氟材质阀座，实现 PTFE 浮动球性能稳定，无磨损
- 符合 FDA 标准

模块式设计

反应器取样系统就好像简版 SRS-P (PFA 内衬) Typ SRS-P-P (PFA 内衬, 装配 PTFE 隔膜泵) 系统运行

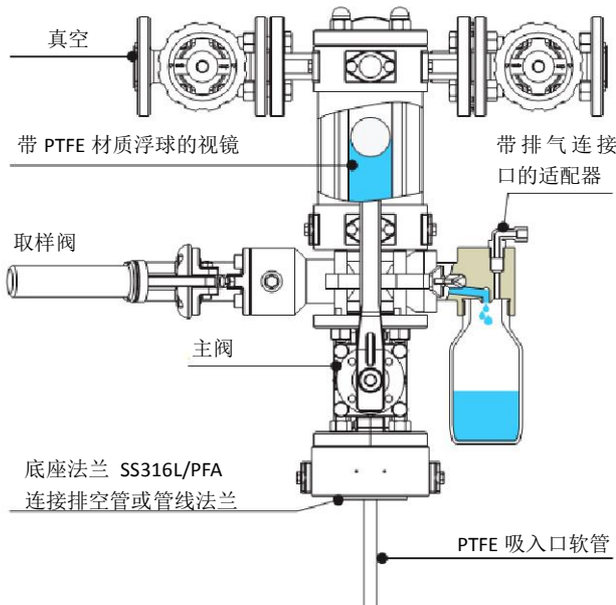
即在真空条件或正压条件下提取试样，在基础操作单元的基础上，可选择许多附件，系统可以简单完整的根据给出的实际要求装配完成

系统

- SRS-P 基础操作单元, PFA 内衬
- SRS-P-P 装配 PTFE 隔膜泵
- SRS-P-E 装配 PTFE 吸入管嘴



SRS-P 手动操作, PFA 内衬, 带 SDV 1"隔膜切断阀, 通过带 90°C 驱动 GL45 型适配器的 SIV 在线取样阀进行取样



功能

因为真空受压，工艺流体从吸入口软管流入打开的切断阀，进入视镜。浮动球被试样介质浮起，直到阀球回落至球座截断真空/压力管线，所有的逸出气体都将通过排放口回收或通过 PTFE 软管补偿至系统



SRS-P-P 带 PTFE-AS 隔膜阀，不锈钢系统组件和阀门/PFA 内衬，切断阀 1"隔膜阀，通过带 90°驱动 GL45 型适配器的 SIV 在线取样阀进行取样，介质回流，即循环流程通过高弹性的 PTFE 衬里软管

SRS 取样系统

内衬塑，带气动驱动隔膜泵

同时可选附件：PH 计/温度计/氧化还原电位计

技术参数

- 底座法兰尺寸：DN25-DN100 等同于 1"- 4"
- 法兰标准依据：DIN PN10/16 等同于 ANSI 150lbs
- 内衬：PFA, PFA-AS (带电导)
- 视镜：硼硅酸盐玻璃
- 取样容积标准：150/250ml
- 泵：PTFE, PTFE-AS (带电导)

运行条件

- 压力：最大至 7Bar
- 温度：-5°C - +120°C

功能

隔膜泵，顾名思义就是流体介质受力循环的系统，泵将流体由汲取软管抽提到开关止回阀，从反应器输送至视镜。软管连接至输送泵顶部法兰，泵的承压软管通过开关阀将介质输送至底部法兰以及浸渍软管之间，回送至反应器。作为附件选择，PH 计可安装固定于其顶部传感器通过从系统中截止流体，一份有代表意义的介质样品即可方便的通过取样阀萃取至试剂瓶



ISO9001:2000
管理体系通过认证组织 TÜV Süd Deutschland 的认证

质量认证



PED (97/23/EC)
压力设备认证许可



TA-Luft
TÜV 认证，阀门符合 VDI 2440 要求

我们的质量管理体系支持我们在符合既定要求的条件下，与客户及全球供应商之间进行商业活动

CE-认证意义

所供应产品，所具标示符合 EN 19 标准要求，CE 声明，检测认证符合 EN 10204-3.1 对阀门及组件，操作手册和相关条件的要求。

CE 0036

设计，生产，销售工业阀门范围的授权符合 压力设备许可 97/23/EC Annex III, Module H (类别 I-III)

公司/核心竞争力



Swissfluid AG 总部

Swissfluid AG/瑞士流体作为一个独立的小型公司成立于 2002 年, 公司位于 Lenzburg/AG 中心, 办公, 生产, 装配, 检测及仓库占地 2500 平方米。瑞士流体致力于设计生产以及世界范围销售多种工业阀门及管件产品。



Swissfluid (China) Co. Ltd

Swissfluid (China) Co. Ltd/瑞士流体(中国)于 2009 年在上海成立, 其主要职能是探索和开拓中国市场。同时, 为我们的产品, 给予我们的分销商及最终用户更加及时有效的技术支持和售后服务。产品覆盖各种阀门及自动化成套设备(包括执行器, 限位开关, 电磁阀及定位器, 反应器取样系统, 所有产品的配件)。



Swissfluid (USA), Inc.

Swissfluid (USA), Inc./瑞士流体(美国)作为我们在北美地区的客户支持和分销中心成立于 2007 年。我们的子公司位于墨西哥湾, 为我们的休斯敦/德克萨斯州客户针对所有产品及组件提供快速便捷的备件补给服务,

创新/值得信赖



瑞士流体的核心竞争力是经过工程塑料内衬的工艺阀门及组件, 用于满足处理腐蚀性, 磨损性甚至高纯度流体设备的技术要求。多年的塑料加工制造经验是我们产品质量的保证基础。

同时可以提供满足食品/药品以及半导体生产要求的清洁生产工艺条件。



机械加工部, 拥有先进的 CNC 加工中心, 确保产品具有较高的工艺性能和质量。

所有的机械加工塑料配件以及衬里, 包覆均需通过 35kV 火花试验, 更需要同时满足 FDA 认证要求。



符合国际标准/法规、企业标准以及大量的内部产品测试, 确保了可靠的产品性能。

瑞士流体的产品已经通过压力及气密性测试, 依据 EN 12266-1 泄漏等级 A, 等同于 API 598。