



Stübbe[®]
Partner for Solutions



阀门 仪器仪表



产品概览

以完美和安全为标准

斯德宝 (ASV Stübbe) 是一家国际性的塑料泵浦、阀门、仪器仪表和控制系统制造企业。

▶ 产品可用于多个行业领域的各类严苛应用条件



作为一家系统供应商，我们提供全面、高品质的解决方案，用于处理腐蚀性或污染性流体。

我们致力于耐化学腐蚀的泵浦及管路系统有超过五十年的历史，在产品的设计方面拥有必备的专业性。

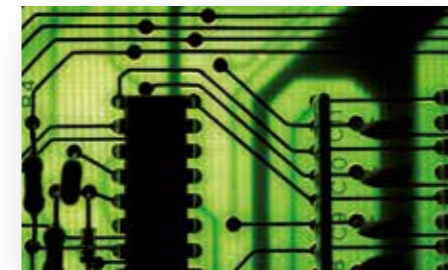
客户的满意是我们成功的基石，提供给客户最经济且最安全可靠的解决方案是我们永远的目标。



环境技术

- 海水淡化
- 污水处理
- 废气过滤
- 沼气处理
- 高纯水
- 工艺水
- 生物燃料

...



表面处理

- 电路板生产
- 光伏电池生产
- 电镀
- 玻璃精制
- 涂装线

...



化工

- 化工设备工程
- 酸制备
- 肥料生产
- 氯碱电解

...



冶金

- 矿石冶炼
- 电解铜
- 酸再生
- 电解镍
- 钢材酸洗

...

全套方案



泵浦

斯德宝生产用于输送腐蚀性液体的泵浦, 最大流量可达 1.100 m³/h。



阀门

我们种类齐全的阀门可为几乎所有应用提供解决方案。并且除了标准产品外, 还可为您特定的工艺过程实现定制的解决方案。



测量和控制系统

我们的液位、压力以及流量控制系统, 设计坚实, 便于快速有效地连接。
我们制造耐腐蚀仪表主要用于槽罐和工厂建造。

目录

阀门

球阀	6
蝶阀	14
隔膜阀	18
监测阀	22
电磁阀	26
管道与管件	27
连接件与附件	28

测量与控制系统

流量测量技术	30
压力控制技术	36
压力测量技术	44
液位测量技术	50
计量技术	58



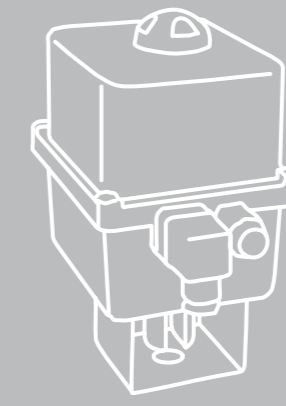
球阀

ASV 型号	C 200	C 110	C 10	C 16
公称直径	DN 10 – DN 50	DN 65 – DN 150	DN 15 – DN 50	DN 50 – DN 150
材质	PVC-U, PP, PVDF	PVC-U, PP, PVDF	PVC-U, PP	PVC-U
密封材料	EPDM, FPM	EPDM, FPM	EPDM, FPM	EPDM, FPM
执行机构	手动、电动、气动	手动、电动、气动	手动、电动、气动	手动、电动、气动
特点	配备各种模块化系统的工业阀门	配备各种模块化系统的工业阀门	无间隙专用阀门	无间隙专用阀门

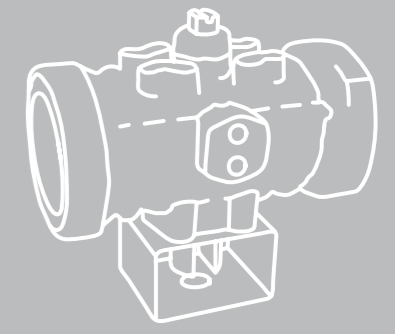
执行机构



手动



电动



气动



C 200

C 110

C 10

C 16

用于球阀和蝶阀的、易于组装的执行机构，包含从简单的开关型执行机构到整合了 ASi Bus 控制或 ATEX 要求的复杂执行机构，我们总能提供适合客户需求的产品。

可靠的电动执行机构，包含两个可调节的开关盒手动执行装置，并可通过在主板上加装额外装置以实现其他功能。

耐用的气动执行机构具备三种控制功能：NC（常闭）、NO（常开）和 DA（双作用）。

C 200 型球阀

规格 DN 10 – DN 50



C 200

这是一种在高品质工业阀门领域，配备高灵活度模块化系统的球阀 - 这是研发 C 200 系列产品的最初要求。最终形成的塑料阀门，同时具有极强的机械耐久性和出色的化学耐性。

凭借多种重要特点，如用于简单整合限位开关和执行机构的全新“安装套件”、阀柄上集成的位置锁定“防护罩”以及铸造安装基座，我们在全球各地的客户都在设备施工项目中成功使用了 C 200 型产品。C 200 型产品的全新人体工学设计，满足“形式满足功能”的设计原则。



可选产品：比例球阀

比例球阀的特殊形状使得 C 200 成为一种具有线性流特征的控制阀。相应的百分比刻度可实现所需流量的快速、精确和重复设置。与电动控制执行机构相结合后，比例球阀可迅速成为 8 种无流体介质型隔膜阀的替代装置，具有趣味性和经济性。



C 110 型球阀

规格 DN 65 – DN 150

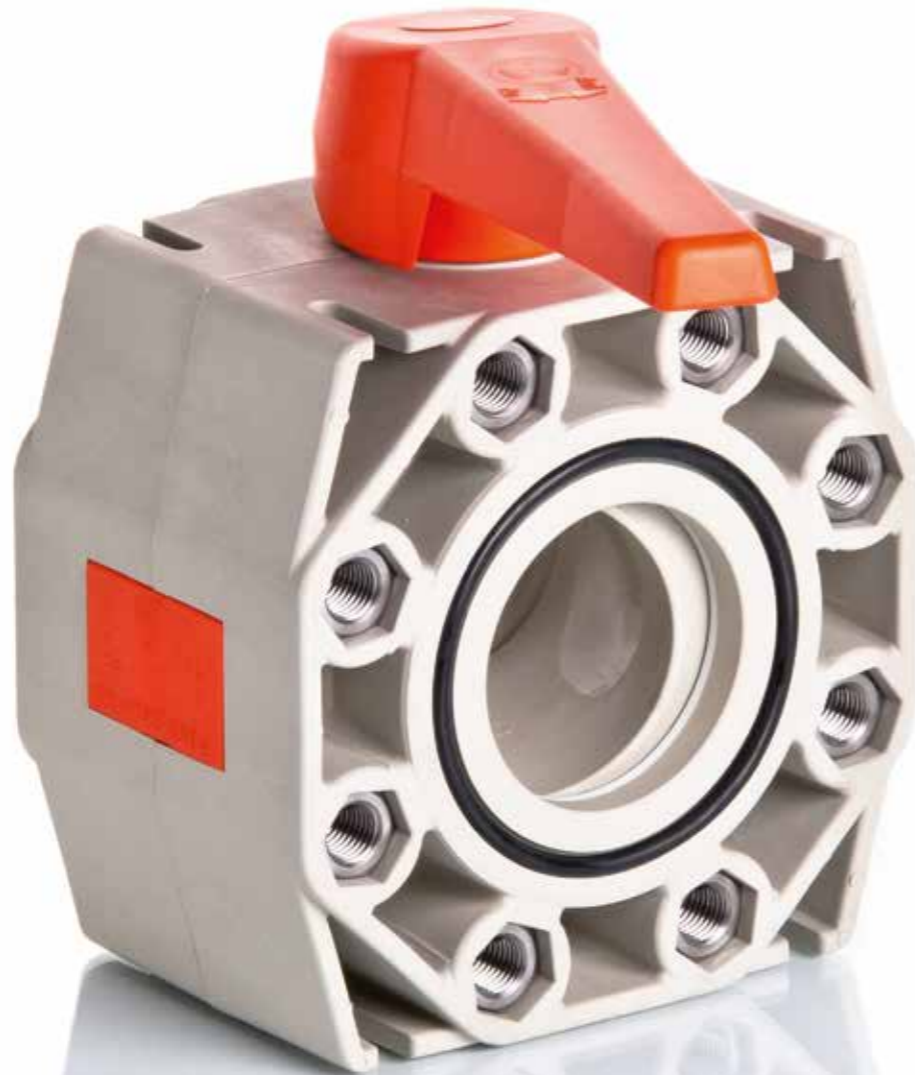


C 110

C 110 为最大到 DN 150 的化工球阀设立了标杆。在需要大开度和低流阻的阀门时，C 110 是您的最佳选择。

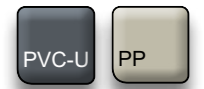
通过螺纹，两片阀体牢固的结合在一起，保证了高耐压性。内置的安装螺纹则保证了最佳的安装。

以法兰对夹式为例，它能直接与DIN标法兰连接，并同时具有最大的流量和极简洁的尺寸。



C 10 型球阀

规格 DN 15 – DN 50



C 10

作为极紧凑的一款球阀，C 10 的身影能在多种工业应用中被找到。因其特殊的生产工艺，阀体与阀球间的死区被降低到最低限度。

当系统中是易结晶介质，或对结晶标准有更高要求时，普通球阀不能适用，这是便是 C 10 的用武之地。

C 10 装备有符合 DIN 8063 的由令帽和标准的由令头。





C 16 型球阀

规格 DN 50 – DN 150

PVC-U



C 16

C 16 是久经考验的一款经典球阀。极小的阀内死区，以及能耐高扭矩的不锈钢阀轴，是它的特色。

由于结合了塑料的耐化学腐蚀性和不锈钢架构的高机械强度，C 16 常被用于水处理的污泥压滤排水，屠宰场和食品工业的废水处理等工艺中。



用于最恶劣工况的特殊球阀

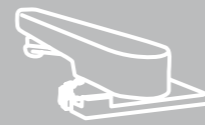
特点：

- ▶ 整体封装的 PE 阀球的无间隙设计
- ▶ 可选高分子量 PE 阀球，以增强其机械耐磨性。
- ▶ 整体封装的不锈钢阀杆，具有超高的操作扭矩。
- ▶ 可选电镀品质的 PP/钢芯法兰
- ▶ 加长的操作手柄，并可选锁定装置。

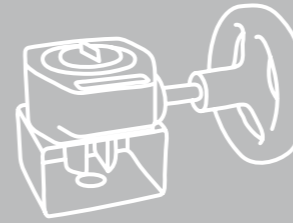
蝶阀

ASV 型号	K 210	K 220
公称直径	DN 50 – DN 200	DN 250 – DN 400
材质		
密封材料	EPDM、FPM	EPDM、FPM
执行机构	手动、电动、气动	手动、电动、气动
特点:	马镫形密封	衬垫密封

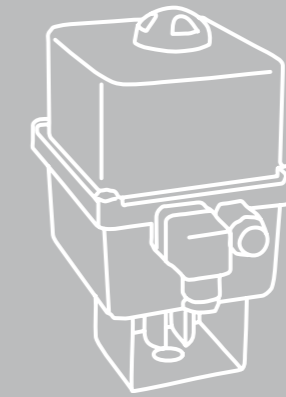
驱动机构



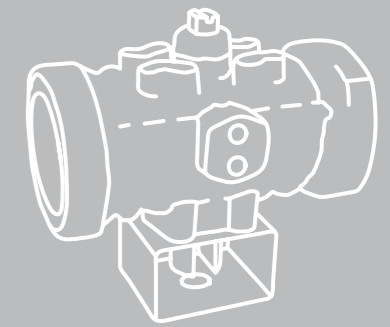
手柄 (带锁定功能)



涡轮 (适合高扭矩)



电动



气动

ASV 蝶阀适用于管路开闭或流量调节, 最大可到 DN 400。狭窄而坚固的塑料设计, 和高品质的密封体系, 能满足工业上对耐化学腐蚀性和机械性能方面的要求。

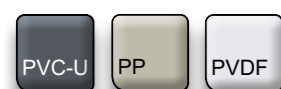
由于采用的是软密封, ASV 蝶阀能够容许介质中存在小的颗粒或污物, 而不受其影响。

K 210 阀板上的马镫形密封密封 (LH)
和 K 220 阀体上的衬垫密封 (RH)



K 210 型蝶阀

规格 DN 50 – DN 200



K 210

K 210 型蝶阀通过阀体上的马镫形密封实现密封。

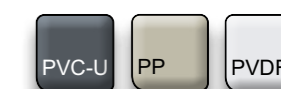
阀杆由高级不锈钢制成，由双密封圈确保其与腐蚀性介质的隔离。

额外的 PVDF 轴套可将操作扭矩降至最低。



K 220 型蝶阀

规格 DN 250 – DN 400



K 220

厚重的化工蝶阀 K 220 系列，用于大口径管路的开闭和节流。

内部的衬垫同样可作为法兰垫片。

手动阀均配备手轮以驱动。由于采用了高品质的 PVDF 阀板，K 220 可以提供 PVDF 阀体和 PP 阀体这两种配置。



隔膜阀

MV 308 型隔膜阀

规格 DN 12 – DN 15



ASV 型号	MV 308	MV 309	MV 310
公称直径	DN 12 – DN 15	DN 15 – DN 32	DN 15 – DN 100
材质			
密封材料	EPDM、FPM	EPDM、FPM	EPDM、FPM
执行机构	气动	气动	手动、气动
特点	介质最大压力 6 bar*	介质最大压力 6 bar*	介质最大压力 10 bar 双边*

* 配备 PTFE 隔膜

在需要快速关闭, 进行简单的节流, 或在介质中存在颗粒的情况下, 常常要用到隔膜阀。斯德宝提供一系列已被普遍认可的、具有良好匹配性的产品。

所提供的产品包含高效解决方案的全套内容, 最大介质压力 10 bar, 阀门本身接受过模块化构造的空间优化。

所有型号都配备优质 EPDM、多层 PTFE 或 FPM 膜片。



MV 308

MV 308 占用空间小, 因此最适合用于空间受限时的分散模块或实现管路关闭。阀门含行程限位和可视的阀位指示器, 操作压力最大到 6 bar。

MV 309 型隔膜阀

规格 DN 15 – DN 32



MV 309

MV 309 的一大特点就是其紧凑型的设计。可以配备 EPDM、FPM 和多层 PTFE 隔膜。

坚固的活塞执行机构可在最大介质压力 6 bar 的环境下使用，通过整合 NAMUR 界面实现控制。阀体采用常规安装长度，与 MV 310 相互匹配。

MV 310 型隔膜阀

规格 DN 15 – DN 100



MV 310

配备了气动执行器的 MV 310 具备多种可选项，是一款可靠且经济的阀门。即使阀门承受双向 10 bar 的压力，强劲的气动执行器仍能将阀门牢牢地关闭。

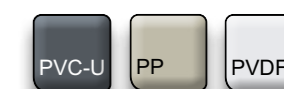


监测阀

SF 305 型过滤器

规格 DN 15 – DN 100

ASV 型号	SF 305	SRV 303	RSK 500	KRV 400	BE 891
公称直径	DN 15 – DN 100	DN 15 – DN 100	DN 40 – DN 300	DN 10 – DN 50	DN 10 – DN 80
材质					
密封材料	EPDM、FPM	EPDM、FPM	EPDM、FPM	EPDM、FPM	EPDM、FPM
可选项	–	PP、PVDF、含弹簧	FRSK 501、含弹簧	–	B 895、含弹簧
功能	过滤器	角座式止回阀	片式止回阀	球式止回阀	通气排气阀



SF 305

过滤器能够保护管路中的灵敏部件，如压力控制阀或泵，使其不受颗粒等的影响。

有多种不同规格的滤网可选，以使设备免于设备出现因污染而磨损和失效的情况。



SF 305



SRV 303



RSK 500



KRV 400



BE 891

监测阀

规格 DN 10 – DN 300



SRV 303 型角座式止回阀

PVC 材质角座式止回阀 SRV 303, 因其特殊的无弹簧设计, 适用水平或竖直安装 (柱塞始终向上)。
PP 和 PVDF 材质的阀门则配备了覆 Halar 涂层的弹簧。

规格 DN 15 – DN 100



RSK 500 型片式止回阀

片式止回阀 RSK 500 有着坚固、工业化的设计。安装需要适用特定的翻边, 而非普通法兰翻边, 这样才能使阀板有最大的开启角度。
RSK 500 型阀门配备有坚固的翻转阀板, 可以采用水平安装, 加装弹簧后亦可用于竖直管路中。

规格 DN 40 – DN 300



KRV 400 型球式止回阀

球式止回阀 KRV 400, 是由重力控制的阀门, 须以特定的方向安装。它可有效避免背压的影响, 即使在压力极地的情况。

规格 DN 10 – DN 50



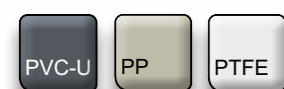
BE 891 型通气排气阀

通气排气阀用于槽罐的注液和排空。采用 Halar 涂层的弹簧的设计时, B 895 型阀门本身只作为槽罐的通气装置使用。
当系统内压力降低时, 空气即推开弹簧, 通过阀门进入此密闭的系统。

规格 DN 10 – DN 80

电磁阀

规格 DN 10 – DN 50



Type 150

电磁阀可用于要求快速、频繁切换的环境。150 型电磁阀是一种直动式全塑料阀门，最大公称直径 DN 20。利用 PTFE 波纹管，实现柱塞腔的密封。

规格 DN 10 – DN 20



Type 160

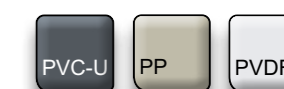
160 型电磁阀是一种先导式全塑料阀门，不需要受到压缩空气管路的限制，就可以实现高速切换。先导单元通过膜片与介质隔绝开来。由于其先导式设计，阀门的开启需要满足最小为 0.3 bar 的压差，以保障阀门的可靠操作。

规格 DN 15 – DN 50



管道与管件

规格 d 16 – d 225



管道与管件

一个系统中，只有所有部件都完美结合在一起，才能确保系统最佳性能的体现。因此 ASV 将产自顶级厂商的管道和管件纳入供货范围中。

规格

PVC-U d 16 – d 225

PP d 20 – d 225

PVDF d 20 – d 110



连接件和附件

规格 d 16 – d 400



PP/钢芯法兰

PP/钢芯法兰, 经过电镀标准测试, 能耐 30,000 V 高压测试, 能够确保 PP 图层的紧密质地和耐化学腐蚀性。

规格 d 16 – d 400



管卡

规格 d 16 – d 400

管道夹条

规格 d 16 – d 400

管夹

规格 d 40 – d 160

PE 和 PP 材质的管卡和管夹, 能使管路安装迅捷又方便。最大口径到 d 160。



流量测量技术

ASV 型号	OVM 椭圆齿轮流量计	DFM 165 型流量计	DFM 170 型流量计	DFM 185 型流量计	DFM 200 型流量计	DFM 350 型流量计	ZE 3075 ZE 3000 型流量传感器	ZE 950 ZE 951 型限位开关
公称直径	DN 25	DN 10	DN 15	DN 20	DN 25	DN 25 – DN 65	-	-
材质	PP	PVC-U PVDF PA PSU	PVC-U PVDF PA PSU	PVC-U PVDF PA PSU	PVC-U PVDF PA PSU	PVC-U PVDF PA PSU	PP ABS	PP ABS
密封材料	EPDM	EPDM、FPM	EPDM、FPM	EPDM、FPM	EPDM、FPM	EPDM、FPM	-	-
测量范围 (l/h)	120–3,600	3–250	5–400	15–1,000	25–1,500	60–50,000	DFM 附件	DFM 附件
特点	精度高 (测量误差 1%)	浮子: PVDF 或磁性浮子	浮子: PVDF 或磁性浮子	浮子: PVDF 或磁性浮子	浮子: PVDF 或磁性浮子	浮子: PVDF 或磁性浮子	只能与带磁性浮子的流量计配套使用	只能与带磁性浮子的流量计配套使用



DFM 165 – DFM 350 型流量计

规格 DN 10 – DN 65



DFM 165 – DFM 350

ASV 浮子流量计适用范围非常宽，可测量 3~50,000l/h 范围内的流量。从水处理到重化学工业，应用极广，历经实践检验。通过特殊的构型软件，可为几乎所有液体或气体提供专用的标尺。

ASV 所有流量计均设有一道燕尾槽，用于装配液位指示器，相应的也有磁性浮子可选配。除了可视的流量显示，DFM 流量计可作为独立的单元在复杂的控制系统中运行。



如使用 ZE 型流量传感器，流量计需要选用磁性浮子。



ZE 3075

ZE 3075 包含了一系列簧片开关所组成的链，这些开关由浮子中的磁体驱动，可探测浮子的任何移动，并将其位置信息转换为连续的 0/4..20mA 电流信号。

除调试时的校准外，ZE 3075 无需更多的维护。



ZE 3000

ZE 3000 可以传递 0/4..20mA 的连续信号，从而反映浮子在流量计中的真实位置。

其工作原理，是通过监测磁铁相对于传感器的角度位置实现的。

ZE 3000 还可以读取超出传感器长度范围外的浮子位置。



ZE 950 | ZE 951

ZE 950 单稳态限位开关，当浮子到达开关处便会触动开关。

而双稳态限位开关 ZE 951 则是在两个位置间切换。只有当浮子经过开关时，开关才会有所动作，无论浮子是向上还是向下。因此，ZE 951 有 NO 和 NC，即常开和常闭型之分。



OVM 椭圆齿轮流量计

规格 DN 25

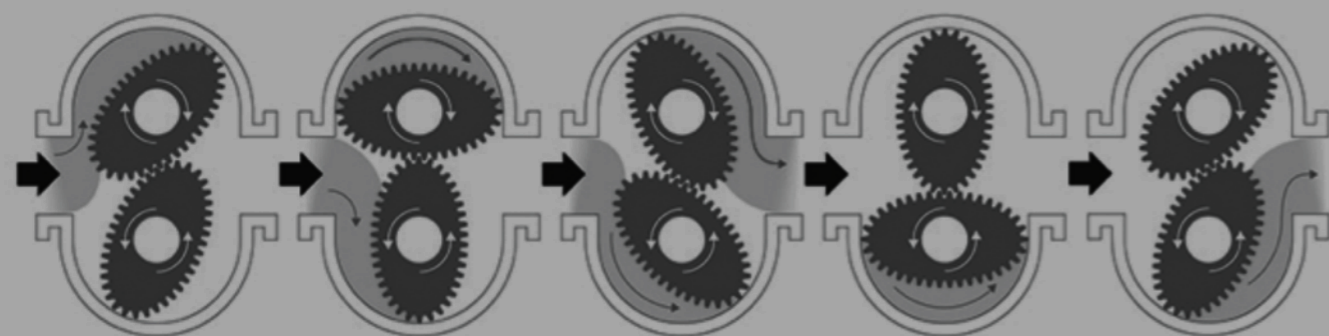


OVM

OVM 可用于流量的测量。一定量的流体通过装置后，就会带动椭圆齿轮转动一周。通过传感器测量并记录下转动次数。

凭借这样一个并不太复杂的测量系统，OVM 流量计就不会受到安装位置、最小流量和介质特性，如密度和粘性的影响。OVM 流量计也不需要占据空间的进口和出口管线。

特殊的材料组合和高精确性的 PEEK 齿轮，确保 OVM 流量计的快速整合，满足大部分化工和工业设备敏感领域的流量测量要求，同时也是最为重要的是实现计量功能的设定。



- ▶ 用于流量的精确测量
- ▶ 用于计量流体（评估电子装置或 PLC）



压力控制技术

ASV 型号	DHV 712-R 型泄压阀	DHV 718 型泄压阀	DHV 712 型泄压阀	DMV 755 型减压阀	DMV 765 型减压阀	DMV 750 型减压阀
公称直径	DN 10 – DN 50	DN 8 – DN 50	DN 65 – DN 100	DN 10 – DN 50	DN 10 – DN 50	DN 65 – DN 80
材质						
密封材料*	EPDM、FPM、PTFE	EPDM、FPM、PTFE	EPDM、FPM	EPDM、FPM	EPDM、FPM	EPDM、FPM
特点	活塞控制	隔膜控制	活塞控制	隔膜控制	隔膜控制	隔膜控制
设置范围	0.3 – 10 bar	0.5 – 10 bar	0.3 – 10 bar	1 – 9 bar	0.5 – 9 bar	1 – 6 bar

*PTFE 控制隔膜



DHV 712-R



DHV 718



DHV 712



DMV 755



DMV 765



DMV 750

DHV 712-R 型泄压阀

规格 DN 10 – DN 50



DHV 712-R

泄压阀用于实现并维持工作压力的恒定, 防止压力波动, 并且保护管路系统其它元件的安全。

获得专利的泄压阀 DHV 712-R, 拥有强力弹簧系统, 可使压力调节范围保持在 0.3 – 10.0 bar 之间。

当进口端压力达到设定压力时, 阀门可自动打开。由于特殊的活塞结构, DHV 712-R 100% 背压安全, 因此可视为额外的止回阀。

尤其适合应用于脉冲计量泵系统中, 可达到极好的低振动调节效果。



DHV 718 型泄压阀

规格 DN 8 – DN 50



DHV 718

通过隔膜控制的 DHV 718 系列泄压阀, 采用可靠和直接化的设计, 并且有非常小的口径可选。

同其他所有 ASV 泄压阀一样, 配备了高品质的 PTFE 膜片。但不同的是, 由于仅通过隔膜进行控制, DHV 718 可以应用于含颗粒或被污染的液体中。



DHV 712 型泄压阀

规格 DN 65 – DN 100



DHV 712

DHV 712 与 DHV712-R 具有相同的结构形式, 但口径比之要大, 压力调节范围也有多种可选。

与其他 ASV 泄压阀一样, 即使在工作中, 仍可精确调节设定压力。隔膜由 PTFE 材质制成, 因此耐蚀性能极好。压力调节范围的多样化, 也使得在不同的压力系统中, 均能达到最优的效果。



DMV 755 型减压阀

规格 DN 10 – DN 50



DMV 755

减压阀通常调到一个预设压力值, 当进压超过时会将出口压力减小并保持在预设值, 因此可对阀后部分起到保护作用。

DMV 755 可以在输出压力 1.0 – 9.0 bar 的条件下工作。

与所有 ASV 减压阀一样, 这种阀门也配备了 PTFE 膜片, 因此可用于几乎所有腐蚀性介质。



DMV 765 型减压阀

规格 DN 10 – DN 50



DMV 765

DMV 765 与 DMV 755 有着相同的基本结构, 而不同之处在于它具有加长的阀帽和特制的弹簧件。

因此力度更柔和, 对压力的调节也更加精确, 压力输出范围为 0.5–9.0bar。



DMV 750 型减压阀

规格 DN 65 – DN 80



DMV 750

DMV 750 是塑料材质的大口径减压阀, 膜片材质为 PTFE。它的出口压力稳定, 对管路的振动小, 压力设定重现性好, 压力调节范围在 1.0 – 6.0 bar。



压力测量技术

UNI DISPLAY

适用于 PTM、HFT、UFM

ASV 型号	UNI Display	PTM	MDM 902	压力表
功能	编程、显示、数据记录	压力、温度传感器	压力表隔膜接头	MDM 902 的附件
公称直径	-	DN 25	DN 20-DN 25	G1/4"-G1/2"
材质	不与介质接触			
密封材料	-	EPDM、FPM、PFA	PTFE	-
测量范围	-	0-10 bar 0-70 °C	-	0-10 bar



UNI Display



UNI Display 是一个统一的显示和操作平台, 适用于各类压力、温度和液位测量传感器。

每个 UNI Display 都配备一个 SD 卡接口, 用于保存工艺数据 (数据记录器) 或装载更新软件、设置各类传感器的参数。

利用这个统一平台, 不同的 PTM、HFT 或 UFM 系列产品只需要一个 UNI Display 就可以一起工作。



UNI Display



PTM



MDM 902 及压力表

PTM 型压力、温度传感器



PTM

PTM 型传感器的压力范围 0 – 10 bar，
温度范围 10 – 100°C。

这种高耐性陶瓷传感器采用标准螺
纹接口，因此很容易与管道整合。此
外，PFA 膜片还可以起到防护作用，尤
其是在腐蚀性介质环境下。

与所有 **UNI Display** 的装置一样，PTM
也可以配备两个信号输出模块。可以
选择的选配件包括一个可设置参数的
0/4 – 20 mA 电流输出装置，一个带4
个可自由编程继电器模块的模块。根
据所选用的继电器，整个传感器可实
现独立运行，经常用于泵浦的保护。如
果参数值超出允许压力或温度范围，
出现损坏前 PTM 就会关闭泵浦。



- 显示
- 设置
- 数据记录
- 软件升级



PTM Flex

UNI Display 上的所有装置都可以配备
独立的传感器模块，尤其在不易操作
或容易受到化学剂污染的位置。



MDM 902 型压力表隔膜接头

规格 DN 20 – DN 25



MDM 902

压力表隔膜接头可将腐蚀性介质与压力表隔离开来，从而使其免受腐蚀。

系统中压力的传递则是靠当中的膜片和填充液。

标准的插端和内螺纹接头使安装极为便捷。



压力表

规格 65 mm – 160 mm



压力表

ASV 提供各式各样符合化工标准的压力表。压力表为不锈钢壳体加安全玻璃，标准接口，涵盖了不高于 10 bar 的各种量程范围。内部充液或不充液均可选。



液位测量技术

ASV 型号	UFM	HFT	CFP	NIS
功能	超声波传感器	流体静压传感器	电导传感器	液位开关
材质	PVDF	PVC-U PP PVDF	1.4571	PVC-U PP
密封材料	FPM	EEPDM、FPM	EPDM	EPDM、FPM
特点	无触点连续测量	连续测量	通过导电液体连接	不接触介质的压力开关
测量范围	0.25–6 m	0–5 m 0–0.5 bar	0–1 m 最多 2 个切换点	0.1–4 m 最多 4 个切换点

测量原理



UFM



HFT



CFP



NIS

UFM 型超声波传感器

PVDF

UFM

UFM 可以实现不接触液体的液位探测。因此，这种传感器特别适合在腐蚀性化学介质的应用条件下使用。

这是一种紧凑型设计的传感器，利用完全密闭 PVDF 外壳内超声波传感器的连续测量，判断介质液位的范围在 0.25 到 6 m 之间。传感器的精度为 0.2 % FS，分辨率小于 1 m，是专门针对大型槽罐设计的。

超声波传感器配备 UNI Display，因此可以和 PTM 以及 HFT 用同样的显示屏和用户界面。UFM 提供多种信号输出方式，如电流式和继电器式。



- 显示
- 设置
- 数据记录
- 软件升级



UFM Flex

测量液位的传感器一般都需要在视线水平上设置一块显示屏。与其他所有 UNI Display 的装置一样，UFM 也可以配备独立的传感器模块



HFT 型静压加注液位传感器



HFT

HFT 可测量一个已知槽罐内的流体静压，从而计算出相应的液位值。

HFT 也属于UNI Display 平台的组成部分。所有装置都可以选配一个 0/4...20 mA 电流输出装置或继电器。除了独立传感器和电缆的配置以外，针对摆动探头无法适用的应用场合，还有一套紧凑型的配置。

直接与槽罐连接后可以测量管道内的静压液位。

由于采用了紧凑型设计，通过标准螺纹接口就可以连接 HFT，比如连接容器的出口管路。



- 显示
- 设置
- 数据记录
- 软件升级



HFT Flex

传感器位于罐底，通过一根七米长的 FEP 电缆与顶部相连，首次使用时需以液体和槽罐尺寸进行校准。

由于传感器特殊的封装结构，传感器允许非常精确地控制，即使在强腐蚀性液体中。另外，静压式工作原理使得即使在有泡沫的工况下也能毫无压力地完成任任务。

完成调节后，HFT 传感器的测量范围为 0 - 5m，精度 0.2 % FS。分辨率 1 mm。



CFP 型导电极限液位传感器

1.4571

CFP

电导传感器 CFP 配备2或3根不锈钢材质的探针。当介质在最大距离1米的探针间形成封闭回路时，集其内部输出界面上的 24V 继电器将被激活。

这个简单的设备可以探测单个或两个液位。

利用电导测量原理，可以对导电介质的液位进行测量。

配备件2点控制器后，会使得加注工序等操作更加简便。



NIS 型液位开关

PVC-U

PP

NIS





NIS 液位开关，最多可以检测四个点的液位。

它顶部有隔膜压力开关，通过导管连接到液面以下，来测量常压罐体的液位信息。当液体浸没导管时，管内受压缩的空气便会触动开关。

装置工作时，隔膜开关通过一根沉管伸入减压罐。当沉管内充满介质后，空气柱的静压压力会触发管道内的开关。



计量技术

ASV 型号	SP 820	
功能	射流器	
公称直径	DN 10 – DN 80	
材质	  	
密封材料	EPDM、FPM	
进气(液)能力	20 – 40,000 l/h	



SP 820 型射流器

规格 DN 10 – DN 80



SP 820

射流器的工作原理符合文丘里法则。

SP 820 在许多工艺里有应用，如气液混合、计量、输送等。

它可自吸，自身无可移动的机械部件，坚实可靠。



子公司

欧洲：

母公司：

✘ ASV Stübbe GmbH & Co. KG
 🏠 (斯德宝有限公司)
 地址 Hollwieser Str. 5
 D-32602 Vlotho, Germany
 电话 +49 5733 799-0
 传真 +49 5733 799-5000
 contact@asv-stuebbe.de
 www.asv-stuebbe.de

✘ ASV Stübbe España S.L.U.
 (斯德宝西班牙有限公司)
 地址 C/Constitució Nº 4 Local 14
 08960 Sant Just Desvern/
 Barcelona, Spain
 电话 +34 93 47746-10
 传真 +34 93 47746-11
 contact@asv-stuebbe.es

✘ ASV Stübbe France SARL
 (斯德宝法国有限公司)
 地址 Immeuble « Le Cérès »
 21-23 rue du Petit Albi
 BP 48453
 95807 Cergy Pontoise Cedex
 France
 电话 +33 1 307510-45
 传真 +33 1 307510-46
 contact@asv-stuebbe.fr

中国：

✘ 斯德宝泵阀(苏州)有限公司
 🏠 地址 中国江苏省苏州市
 吴中区南官渡路16号
 邮编 215104
 电话 +86 512 66566-846
 传真 +86 512 66566-932
 contact@asv-suzhou.com

全球合作伙伴与代理商
 请登录网站：
www.asv-stuebbe.com



质量管理与服务

▶ 可靠性与耐化学性



对我们而言, 服务意味着对客户 360° 的支持, 从选择合适的材料, 到售后服务, 贯穿了整个销售过程。用我们的专长和经验, 使客户以最小的投入获得最大化的市场影响。

对部件的过程监测和质量控制, 确保了最终产品的高品质。

质量、完美和可靠性, 是我们的指导性原则。因为, 我们的产品需要能够抵抗并安全操控最具腐蚀性和污染性的介质, 防止其对环境产生污染。

我们有专门的实验室, 对材料和产品进行苛刻的质量测试, 从无间断。



已通过 DIN EN ISO 9001:2008
质量管理体系认证



ASV Stübbe GmbH & Co. KG
(斯德宝有限公司)
地址 Hollwieser Str. 5
D-32602 Vlotho, Germany
电话 +49 5733 799-0
传真 +49 5733 799-5000
contact@asv-stuebbe.de
www.asv-stuebbe.cn