



普耐美流体系统有限公司

PRIMARY FLUID SYSTEMS INC.

加拿大安大略省伯灵顿市库克大街 1050 号 邮编: L7T 4A8

电话: (905) 333-8743

传真: (905) 333-8746

免费电话: 800-766-6580 Email: primary@primaryfluid.com

12/03/09
Rev 1

产品工程规范 手 册

可下载的 2D 和 3D 图纸，敬请浏览我们的网站

或

发邮件给我们: primary@primaryfluid.com

目录

TOP 阀- 背压阀	3
总则	3
TOP 阀 – 高压背压阀	4
总则	4
TOP 阀 – 高温背压阀	5
总则 I	5
TOP 阀 – 安全阀	6
总则	6
TOP 阀 – 高压安全阀	7
总则	7
TOP 阀 – 高温安全阀	8
总则	8
ACCUDRAW® – PP (聚丙烯) 标定柱	9
总则	9
ACCUDRAW® – PVC (聚氯乙烯) 标定柱	10
总则	10
ACCUDRAW® – ACS#2 标定柱	11
(玻璃和特富龙结构)	11
总则	11
ACCUDRAW® – ACS#2 标定柱	12
(玻璃和 PVDF 结构)	12
总则	12
ACCUDRAW® – ACS#2 标定柱	13
(玻璃和 Corzan® CPVC 结构)	13
总则	13
ACCUDRAW® – ACS#2 标定柱	14
(玻璃和 316L 不锈钢 结构)	14
总则	14
ACCUPULSE – 脉冲阻尼器	15
总则	15
ACCUGAUGE – 带隔膜分隔器的压力表	16
总则	16
PFS 注射阀	17
总则	17
PFS 总管线注入阀	18
总则	18
ACCUVENT – 排气阀	19
总则	19
典型安装图	20

TOP 阀- 背压阀

总则

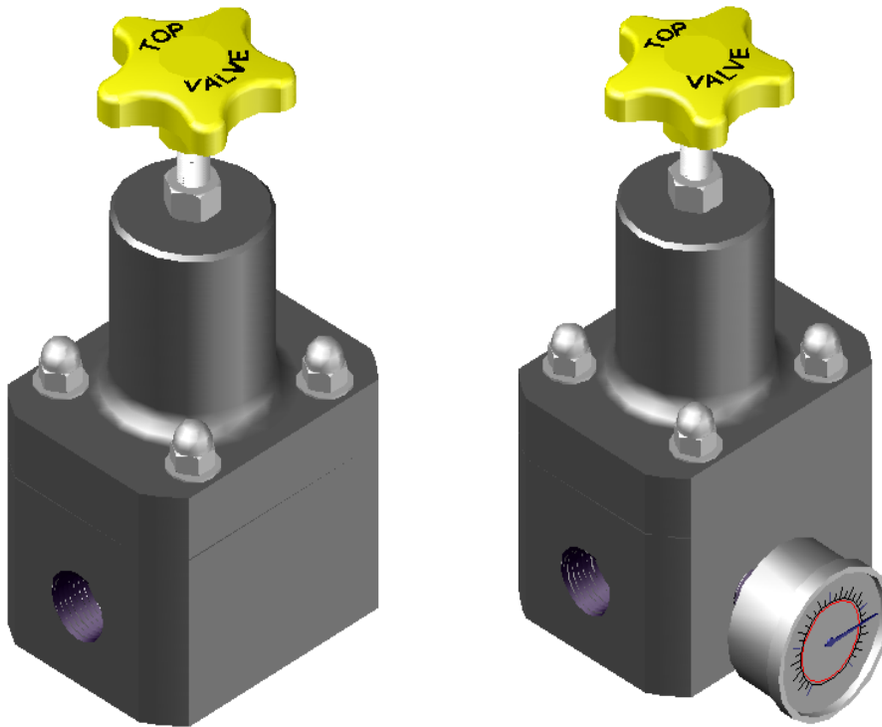
背压阀是一管线内隔膜形式的背压（反虹吸）控制阀，具有内置的空气释放功能以防止气锁。PVC 阀体标准的最高温度为 140°F (60°C)，PP 阀体的最高温度为 180°F (82°C)，Corzan® CPVC / PVDF / 不锈钢/哈斯合金 C/合金阀体的最高温度为 200°F (93°C)。阀体具有可调节的压力范围从 15 到 150 PSIG*。弹簧固定的阀顶由 Corzan® CPVC 制成，专门设计用于更高的环境温度。阀门有彩色的把手，带有可调节的限位，将最大压力设定为 150 PSIG。把手也允许手动调节，减少了对工具的需求。阀门在工厂出场设定为 50PSIG，用以锁紧螺母防止不希望的设定。阀门带有一特富龙层压的 EPDM 隔膜或可选择的 Viton 或 EPDM，外加 3 年有限制的保修。

由普耐美流体有限公司(Primary Fluid Systems Inc.)制造。

*在压力小于 15 PSIG 的情况下，需要使用橡胶弹性体隔膜。

可选的特性

- 加拿大注册号码 (CRN)
- 位于阀门边上的压力表接口，可以直接读出压力。可选的 1/4” 压力表接口。



[敬请浏览我们的网页，下载 TOP 阀门- 背压阀的三维模型：](#)

http://www.primaryfluid.com/3D_TV_metallic_back_pressure.htm

[2D 图纸：](#)

http://www.primaryfluid.com/Top_Valve_CAD_Drawings.html

TOP 阀 – 高压背压阀

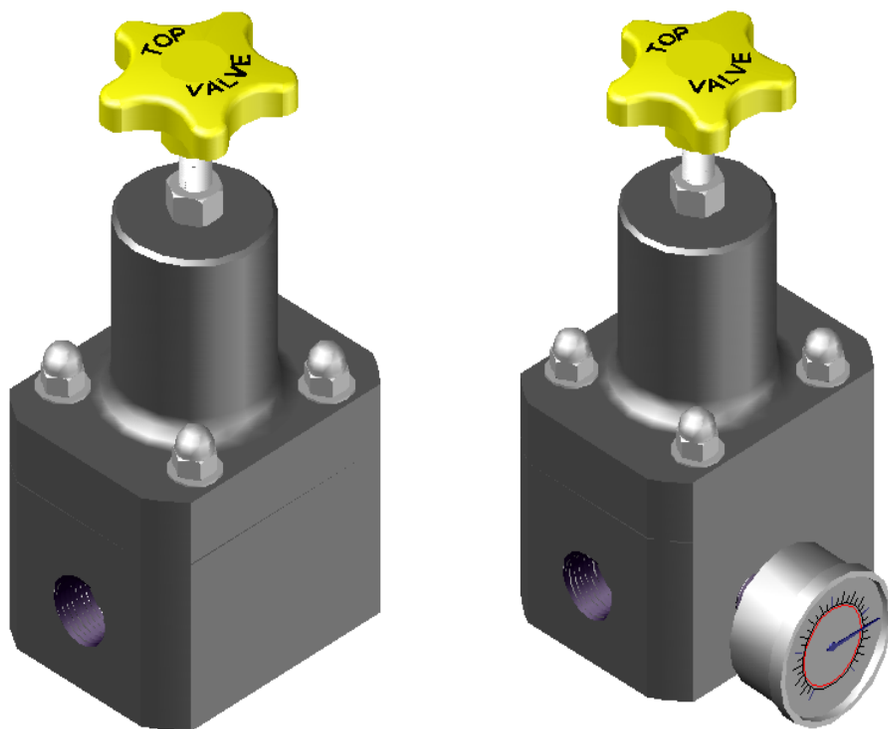
总则

高压背压阀是一管线内隔膜形式的背压（反虹吸）控制阀，具有内置的空气释放功能以防止气锁。它的标准最高温度是 300°F (149°C)，只有不锈钢和哈斯合金 C、合金的阀体。阀门具有可调节的压力范围从 50 到 350PSIG。弹簧固定的阀顶由铝合金制成。阀门有一不锈钢的内六角螺母，带有向下调节功能，将最大压力设定在 350PSIG。此螺母允许对压力细小的调整。阀门出厂压力设定为 100PSIG，带一锁紧螺母防止不希望的调整。阀门带有一超长寿命的 Viton 隔膜，外加 3 年有限制的保修。

由普耐美流体有限公司(Primary Fluid Systems Inc.)制造。

可选的特性

- 加拿大注册号码 (CRN)
- 位于阀门边上的压力表接口，可以直接读出压力。可选的 1/4” 压力表接口。
- 其他金属材料的阀顶根据需要可供货。



敬请浏览我们的网页，下载
[TOP 阀门- 背压阀的三维模型：](http://www.primaryfluid.com/3D_TV_metallic_back_pressure.htm)

[http://www.primaryfluid.com/
3D_TV_metallic_back_press
ure.htm](http://www.primaryfluid.com/3D_TV_metallic_back_pressure.htm)

[2D 图纸：](http://www.primaryfluid.com/Top_Valve_CAD_Drawings.html)

[http://www.primaryfluid.com/
Top_Valve_CAD_Drawings.
html](http://www.primaryfluid.com/Top_Valve_CAD_Drawings.html)

TOP 阀 – 高温背压阀

总则 I

高温背压阀是一管线内隔膜形式的背压（反虹吸）控制阀，具有内置的空气释放功能以防止气锁。它的标准最高温度是 300°F (149°C)，有不锈钢和哈斯合金 C、合金的阀体。阀门具有可调节的压力范围从 15 到 350PSIG*。弹簧固定的阀顶由铝合金制成。阀门有彩色的把手，带有可调节的限位，将最大压力设定为 150 PSIG。把手也允许手动调节，减少了对工具的需求。阀门在工厂出场设定为 50PSIG，用以锁紧螺母防止不希望的设定。

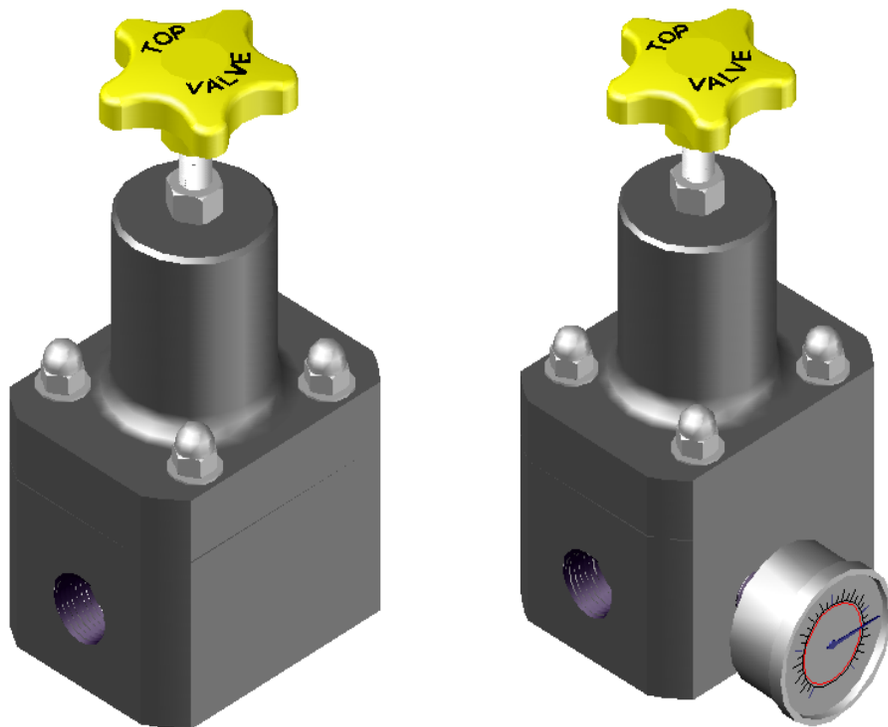
阀门带有一超长寿命的 Viton 隔膜，外加 3 年有限制的保修。

由普耐美流体有限公司(Primary Fluid Systems Inc.)制造。

*在压力小于 15 PSIG 的情况下，需要使用橡胶弹性体隔膜。

可选的特性

- 加拿大注册号码 (CRN)
- 位于阀门边上的压力表接口，可以直接读出压力。可选的 1/4” 压力表接口。
- 其他金属材料的阀顶根据需要可供货。



敬请浏览我们的网页，[下载 TOP 阀门- 背压阀的三维模型](http://www.primaryfluid.com/3D_TV_metallic_back_pressure.htm)：

http://www.primaryfluid.com/3D_TV_metallic_back_pressure.htm

2D 图纸：

http://www.primaryfluid.com/Top_Valve_CAD_Drawings.html

TOP 阀 – 安全阀

总则

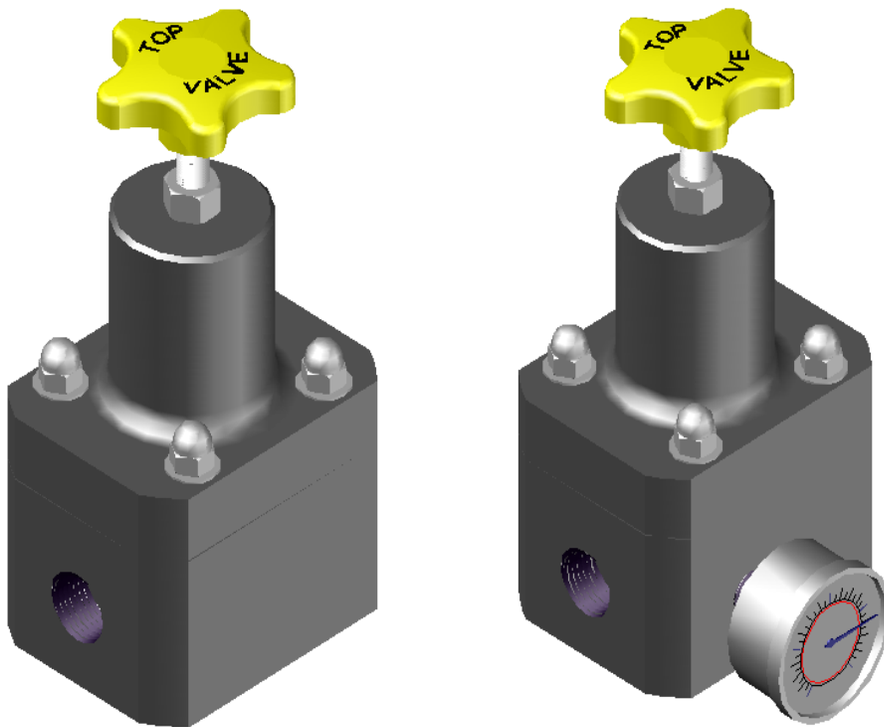
安全阀是一管线内隔膜形式的压力释放控制阀，带有底口作为压力释放，具有内置的空气释放功能以防止气锁。PVC 阀体标准的最高温度为 140°F (60°C)，PP 阀体的最高温度为 180°F (82°C)，Corzan® CPVC / PVDF / 不锈钢/哈斯合金 C/合金阀体的最高温度为 200°F (93°C)。阀体具有可调节的压力范围从 15 到 150 PSIG*。弹簧固定的阀顶由 Corzan® CPVC 制成，专门设计用于更高的环境温度。阀门有彩色的把手，带有可调节的限位，将最大压力设定为 150 PSIG。把手也允许手动调节，减少了对工具的需求。阀门在工厂出场设定为 50PSIG，用以锁紧螺母防止不希望的设定。阀门带有一特富龙层压的 EPDM 隔膜或可选的 Viton 或 EPDM，外加 3 年有限制的保修。

由普耐美流体有限公司(Primary Fluid Systems Inc.)制造。

*在压力小于 15 PSIG 的情况下，需要使用橡胶弹性体隔膜。

可选的特性

- 加拿大注册号码 (CRN)
- 位于阀门边上的压力表接口，可以直接读出压力。可选的 1/4” 压力表接口。



敬请浏览我们的网页，下载
[TOP 阀门- 安全阀的三维模型：](#)

[http://www.primaryfluid.com/
3D_TV_metallic_pressure_r
elief_valve.htm](http://www.primaryfluid.com/3D_TV_metallic_pressure_relief_valve.htm)

[2D 图纸：](#)

[http://www.primaryfluid.com/
Top_Valve_CAD_Drawings.
html](http://www.primaryfluid.com/Top_Valve_CAD_Drawings.html)

TOP 阀 – 高压安全阀

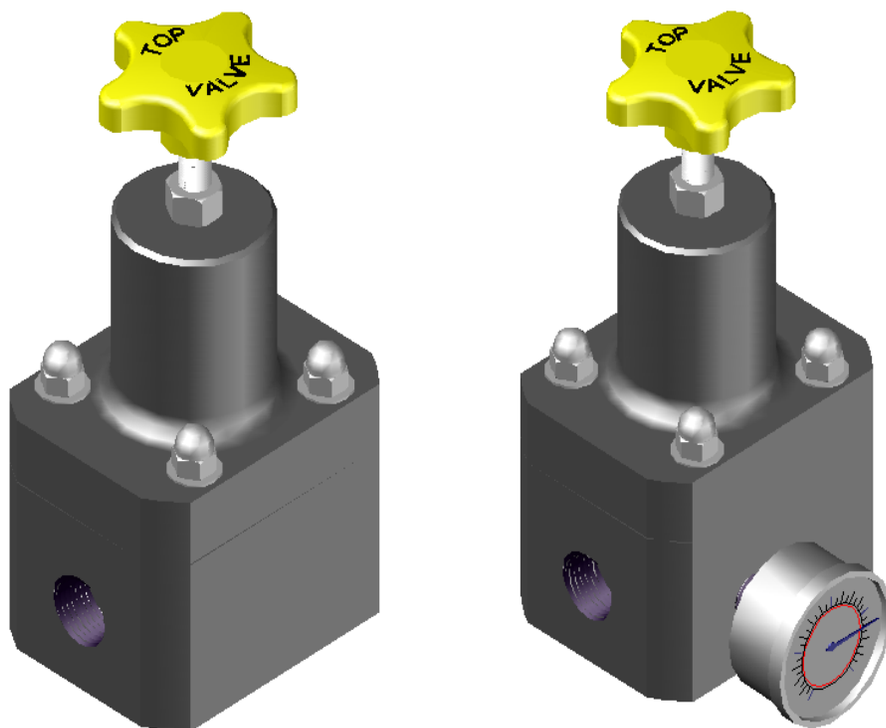
总则

安全阀是一管线内隔膜形式的压力释放控制阀，带有底口作为压力释放，具有内置的空气释放功能以防止气锁。它的标准最高温度是 300°F (149°C)，只有不锈钢和哈斯合金 C、合金的阀体。阀门具有可调节的压力范围从 50 到 350PSIG。弹簧固定的阀顶由铝合金制成。阀门有一不锈钢的内六角螺母，带有向下调节功能，将最大压力设定在 350PSIG。此螺母允许对压力细小的调整。阀门出厂压力设定为 100PSIG，带一锁紧螺母防止不希望的调整。阀门带有一超长寿命的 Viton 隔膜，外加 3 年有限制的保修。

由普耐美流体有限公司(Primary Fluid Systems Inc.)制造。

可选的特性

- 加拿大注册号码 (CRN)
- 位于阀门边上的压力表接口，可以直接读出压力。可选的 1/4” 压力表接口。
- 其他金属材料的阀顶根据需要可供货。



敬请浏览我们的网页，下载
[TOP 阀门- 安全阀的三维模型：](http://www.primaryfluid.com/3D_TV_metallic_pressure_relief_valve.htm)

[http://www.primaryfluid.com/
3D_TV_metallic_pressure_r
elief_valve.htm](http://www.primaryfluid.com/3D_TV_metallic_pressure_relief_valve.htm)

[2D Drawings:](http://www.primaryfluid.com/Top_Valve_CAD_Drawings.html)

[http://www.primaryfluid.com/
Top_Valve_CAD_Drawings.
html](http://www.primaryfluid.com/Top_Valve_CAD_Drawings.html)

TOP 阀 – 高温安全阀

总则

安全阀是一管线内隔膜形式的压力释放控制阀，带有底口作为压力释放，具有内置的空气释放功能以防止气锁。它的标准最高温度是 300°F (149°C)，只有不锈钢和哈斯合金 C、合金的阀体。阀门具有可调节的压力范围从 15 到 350PSIG*。弹簧固定的阀顶由铝合金制成。阀门有彩色的把手，带有可调节的限位，将最大压力设定为 150 PSIG。把手也允许手动调节，减少了对工具的需求。阀门在工厂出场设定为 50PSIG，用以锁紧螺母防止不希望的设定。

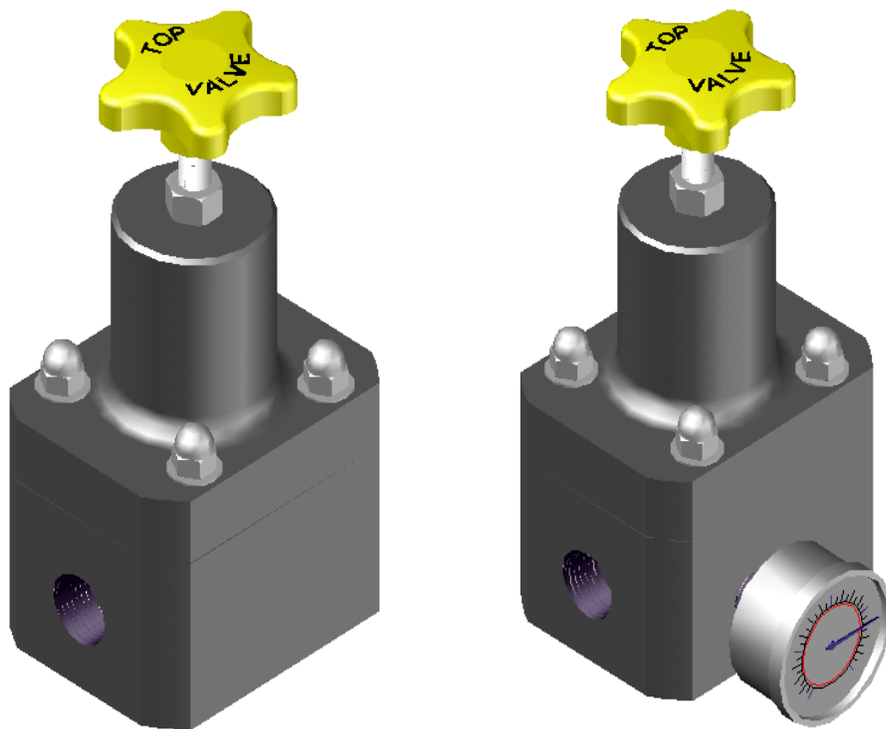
阀门带有一超长寿命的 Viton 隔膜，外加 3 年有限制的保修。

由普耐美流体有限公司(Primary Fluid Systems Inc.)制造。

*在压力小于 15 PSIG 的情况下，需要使用橡胶弹性体隔膜。

可选的特性

- 加拿大注册号码 (CRN)
- 位于阀门边上的压力表接口，可以直接读出压力。可选的 1/4” 压力表接口。
- 其他金属材料的阀顶根据需要可供货。



敬请浏览我们的网页，下载
TOP 阀门- 安全阀的三维模
型：

[http://www.primaryfluid.com/
3D_TV_metallic_pressure_r
elief_valve.htm](http://www.primaryfluid.com/3D_TV_metallic_pressure_relief_valve.htm)

2D Drawings:

[http://www.primaryfluid.com/
Top_Valve_CAD_Drawings.
html](http://www.primaryfluid.com/Top_Valve_CAD_Drawings.html)

ACCUDRAW® – PP（聚丙烯）标定柱

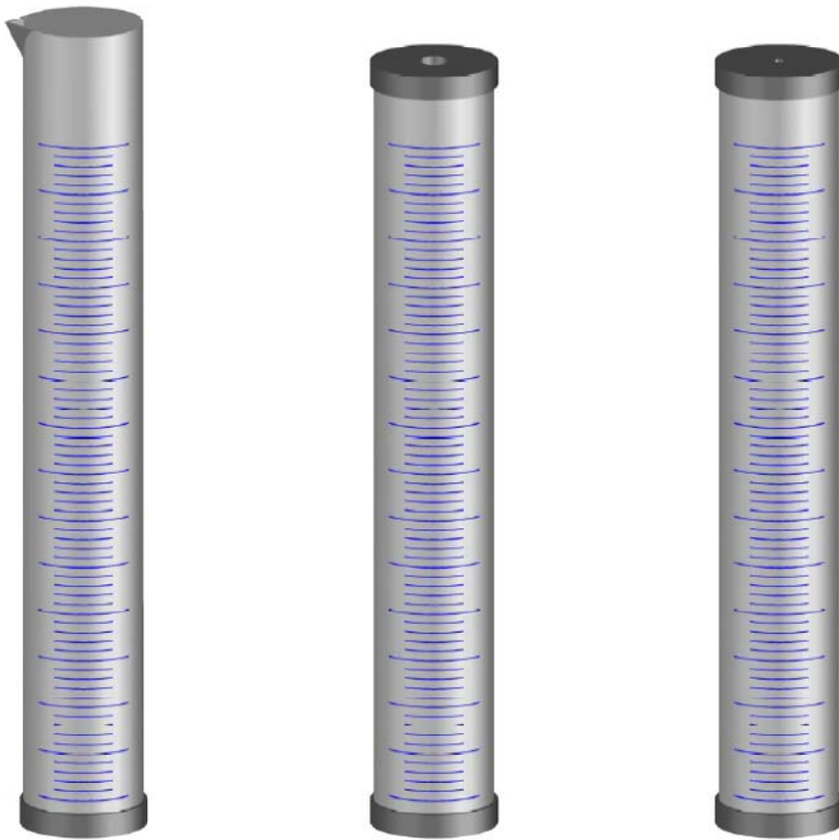
总则

标定柱由高透明的聚丙烯（PP）材料制成。带 PP 涂覆层的紫兰色刻度易于读数，确保刻度及数字具有较高的抗化学腐蚀能力。标定柱也具有抗碎性，尽量减少破碎和潜在的伤害。标定柱具有抗化学腐蚀的能力，对大多数酸、碱和普通使用的容积具有抗腐蚀性能。标定柱有带端盖的 NPT 螺纹连接（内螺纹），其他形式的连接见下面列出。所有的连接都是由 PP 材料经 CNC 机械加工而成。所有的底部连接都是 NPT 内螺纹。顶部的连接可以是倾倒口，NPT 螺纹端盖或则是可移除的由 PP 材料经 CNC 加工的防尘盖。两端都带有端盖连接的标定柱会经过泄漏测试。

由普耐美流体有限公司(Primary Fluid Systems Inc.)制造。

可选的特性

- 端盖连接方式有：BSPT 螺纹，ASTM 或 DIN 光孔及 ANSI 或 DIN 法兰。



敬请浏览我们的网页，下载
PP 标定柱的三维模型：

[http://www.primaryfluid.com/
3D_Accudraw.htm](http://www.primaryfluid.com/3D_Accudraw.htm)

2D 图纸：

[http://www.primaryfluid.com/
Accudraw_CAD_Drawings.
html](http://www.primaryfluid.com/Accudraw_CAD_Drawings.html)

ACCUDRAW[®] – PVC (聚氯乙烯)标定柱

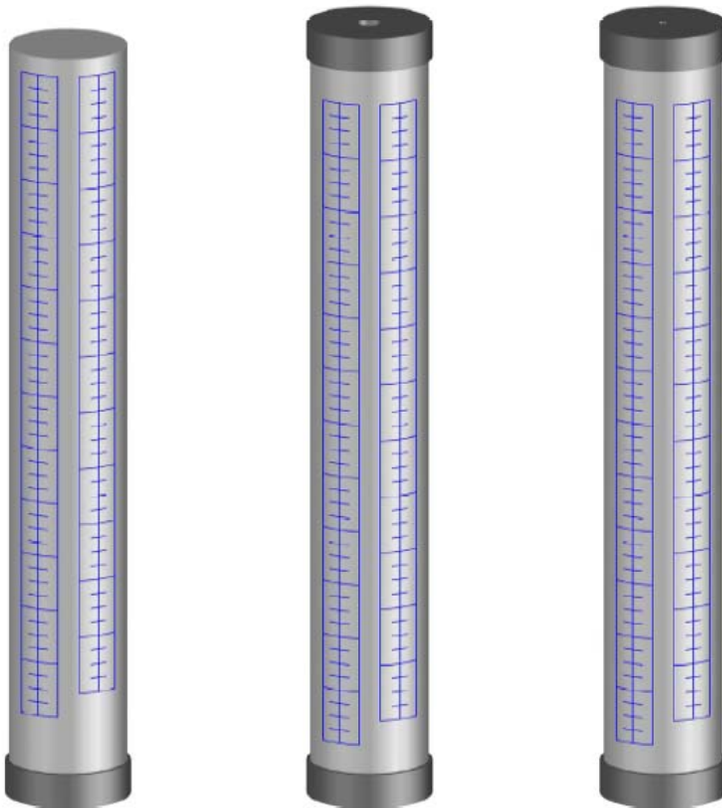
总则

标定柱由高透明的聚氯乙烯（PVC）材料制成。带 PP 涂覆层的蓝色刻度易于读数，确保刻度及数字具有较高的抗化学腐蚀能力。刻度有 USGPH 和 ml 双刻度，带升和降的递增刻度。标定柱有带端盖的 NPT 螺纹连接（内螺纹），其他形式的连接见下面列出。所有的连接都是由 PVC 材料经 CNC 机械加工或由 PVC 注射成型而成。所有的底部连接都是 NPT 内螺纹。顶部的连接可以是开口，NPT 螺纹端盖、可移除的防尘盖或是可移除的由 PVC 材料经 CNC 加工或注射成型的防尘盖。带有可移除的顶部端盖（PV#4）的标定柱便于清洗，还带有一高可视的浮子，以提高刻度的可见性。

由普耐美流体有限公司(Primary Fluid Systems Inc.)制造。

可选的特性

- 端盖连接方式有：BSPT 螺纹，ASTM 或 DIN 光孔及 ANSI 或 DIN 法兰。
- PV#1 和 PV#3 产品有高视性的浮子。



敬请浏览我们的网页，下载
PVC 标定柱的三维模型：

[http://www.primaryfluid.com/
3D_Accudraw.htm](http://www.primaryfluid.com/3D_Accudraw.htm)

2D 图纸：

[http://www.primaryfluid.com/
Accudraw_CAD_Drawings.
html](http://www.primaryfluid.com/Accudraw_CAD_Drawings.html)

ACCUDRAW® – ACS#2 标定柱

(玻璃和特富龙结构)

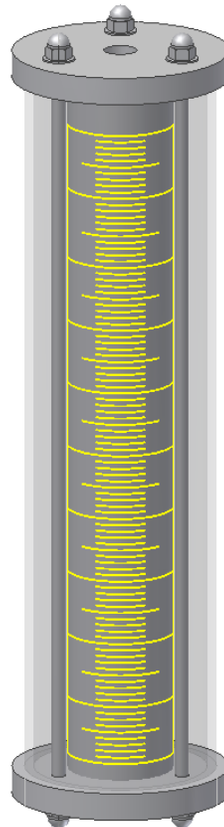
总则

标定柱由高透明及耐用的亚加力作为外罩，经回火的玻璃管作为内标定柱。刻度是经过焙烤到玻璃上的易于读数的蓝色刻度（以 ml 为单位的刻度），以确保其抗化学腐蚀性能。标定柱有带端盖的 NPT 螺纹连接（内螺纹），其他形式的连接见下面列出。顶部和底部端盖由 3/4”厚的玻纤 TFE 材料经 CNC 加工而成，Viton O 型圈用于玻璃标定柱的密封，Buna-N O 型圈用于亚加力罩的密封。整套装置使用不锈钢的螺杆固定，容易拆下清洗。每套标定柱都经过泄漏测试。

由普耐美流体有限公司(Primary Fluid Systems Inc.)制造。

可选的特性

- 端盖连接方式有：BSPT 螺纹，ASTM 或 DIN 光孔及 ANSI 或 DIN 法兰。



敬请浏览我们的网页，下载
ACS#2 标定柱的三维模型：

[http://www.primaryfluid.com/
3D_Accudraw.htm](http://www.primaryfluid.com/3D_Accudraw.htm)

2D 图纸：

[http://www.primaryfluid.com/
Accudraw_CAD_Drawings.ht
ml](http://www.primaryfluid.com/Accudraw_CAD_Drawings.html)

ACCUDRAW® – ACS#2 标定柱

(玻璃和 PVDF 结构)

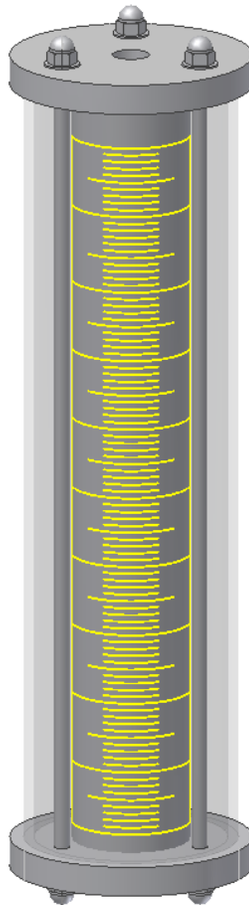
总则

标定柱由高透明及耐用的亚加力作为外罩，经回火的玻璃管作为内标定柱。刻度是经过焙烤到玻璃上的易于读数的蓝色刻度（以 ml 为单位的刻度），以确保其抗化学腐蚀性能。标定柱有带端盖的 NPT 螺纹连接（内螺纹），其他形式的连接见下面列出。顶部和底部端盖由 3/4”厚的 PVDF 材料经 CNC 加工而成，Viton O 型圈用于玻璃标定柱的密封，Buna-N O 型圈用于亚加力罩的密封。整套装置使用不锈钢的螺杆固定，容易拆下清洗。每套标定柱都经过泄漏测试。

由普耐美流体有限公司(Primary Fluid Systems Inc.)制造。

可选的特性

- 端盖连接方式有：BSPT 螺纹，ASTM 或 DIN 光孔及 ANSI 或 DIN 法兰。



敬请浏览我们的网页，下载
ACS#2 标定柱的三维模型：

[http://www.primaryfluid.com/
3D_Accudraw.htm](http://www.primaryfluid.com/3D_Accudraw.htm)

2D 图纸：

[http://www.primaryfluid.com/
Accudraw CAD Drawings.ht
ml](http://www.primaryfluid.com/Accudraw_CAD_Drawings.html)

ACCUDRAW[®] – ACS#2 标定柱

(玻璃和 Corzan[®] CPVC 结构)

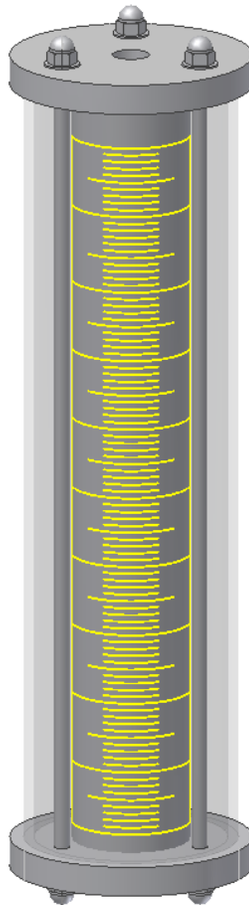
总则

标定柱由高透明及耐用的亚加力作为外罩，经回火的玻璃管作为内标定柱。刻度是经过焙烤到玻璃上的易于读数的蓝色刻度（以 ml 为单位的刻度），以确保其抗化学腐蚀性能。标定柱有带端盖的 NPT 螺纹连接（内螺纹），其他形式的连接见下面列出。顶部和底部端盖由 3/4”厚的 Corzan[®] CPVC 材料经 CNC 加工而成，Viton O 型圈用于玻璃标定柱的密封，Buna-N O 型圈用于亚加力罩的密封。整套装置使用不锈钢的螺杆固定，容易拆下清洗。每套标定柱都经过泄漏测试。

由普耐美流体有限公司(Primary Fluid Systems Inc.)制造。

可选的特性

- 端盖连接方式有：BSPT 螺纹，ASTM 或 DIN 光孔及 ANSI 或 DIN 法兰。



敬请浏览我们的网页，下载
ACS#2 标定柱的三维模型：

[http://www.primaryfluid.com/
3D_Accudraw.htm](http://www.primaryfluid.com/3D_Accudraw.htm)

2D 图纸：

[http://www.primaryfluid.com/
Accudraw_CAD_Drawings.ht
ml](http://www.primaryfluid.com/Accudraw_CAD_Drawings.html)

ACCUDRAW® – ACS#2 标定柱

(玻璃和 316L 不锈钢 结构)

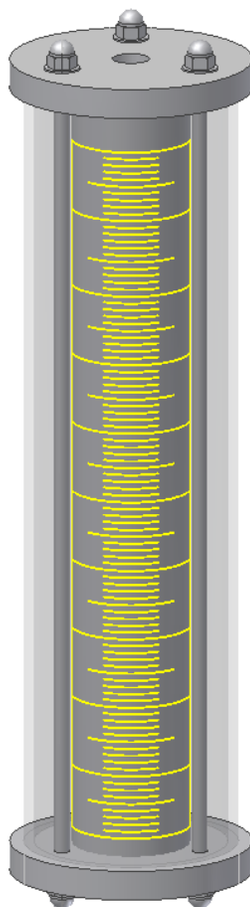
总则

标定柱由高透明及耐用的亚加力作为外罩，经回火的玻璃管作为内标定柱。刻度是经过焙烤到玻璃上的易于读数的蓝色刻度（以 ml 为单位的刻度），以确保其抗化学腐蚀性能。标定柱有带端盖的 NPT 螺纹连接（内螺纹），其他形式的连接见下面列出。顶部和底部端盖由 1/2”厚的 316L 不锈钢材料经 CNC 加工而成，Viton O 型圈用于玻璃标定柱的密封，Buna-N O 型圈用于亚加力罩的密封。整套装置使用不锈钢的螺杆固定，容易拆下清洗。每套标定柱都经过泄漏测试。

由普耐美流体有限公司(Primary Fluid Systems Inc.)制造。

可选的特性

- 端盖连接方式有：BSPT 螺纹，ASTM 或 DIN 光孔及 ANSI 或 DIN 法兰。



敬请浏览我们的网页，下载
ACS#2 标定柱的三维模型：

[http://www.primaryfluid.com/
3D_Accudraw.htm](http://www.primaryfluid.com/3D_Accudraw.htm)

2D 图纸：

[http://www.primaryfluid.com/
Accudraw_CAD_Drawings.ht
ml](http://www.primaryfluid.com/Accudraw_CAD_Drawings.html)

ACCUPULSE – 脉冲阻尼器

总则

脉冲阻尼器是水气并动的，垂直安装的囊状的产品。它由两个腔室构成：一个液体腔和一个压力腔，由一弹性体的囊分割开来。所有金属和 API 塑料系列的阻尼器都由金属螺栓固定，其他塑料型号的阻尼器由环状的法兰固定。阻尼器设计的爆炸压力和最大工作压力之比的最小安全因子为 4: 1。阻尼器有能力处理泵的最大搏出量。阻尼器有 NPT(内螺纹)的底部连接，其他可选的连接方式见下面列出。阻尼器在带高压阀芯和阀冒的自动气体充填阀的帮助下，进行气体充填。当然，阻尼器也可以带有一压力表。

由普耐美流体有限公司(Primary Fluid Systems Inc.)提供。

可选的特性

- 不锈钢型号的阻尼器有注册的 **CRN** 号码。
- 连接方式有 BSPT 螺纹，ASTM 或 DIN 通孔和 ANSI 或 DIN 法兰。



敬请浏览我们的网页，下载
[ACCUPULSE 脉冲阻尼器的
2D 图纸：](http://www.primaryfluid.com/accupulse_CAD_Drawings.html)

[http://www.primaryfluid.com/
accupulse_CAD_Drawings.html](http://www.primaryfluid.com/accupulse_CAD_Drawings.html)

ACCUGAUGE – 带隔膜分隔器的压力表

总则

压力表和隔膜分隔器是专门设计用来固定在系统上，对系统的压力更精确的设定和监控。隔膜分隔器保护安装在腐蚀性的或充满混浊的工业流体的压力表。浸润的表体由 PVC, PP, PVDF, 316L 不锈钢, 20 号合金或哈斯合金 C 制成。隔膜分隔器由 Viton, 特富龙或 316L 不锈钢制成，优化对工业流体的化学腐蚀的抵抗能力。隔膜分隔器充满了对温度稳定的甘油（丙三醇）。只有 1/4” NPT (内螺纹)的连接产品。压力表的量程从 0 到 160 PSIG。

由普耐美流体有限公司(Primary Fluid Systems Inc.)提供。



PFS 注射阀

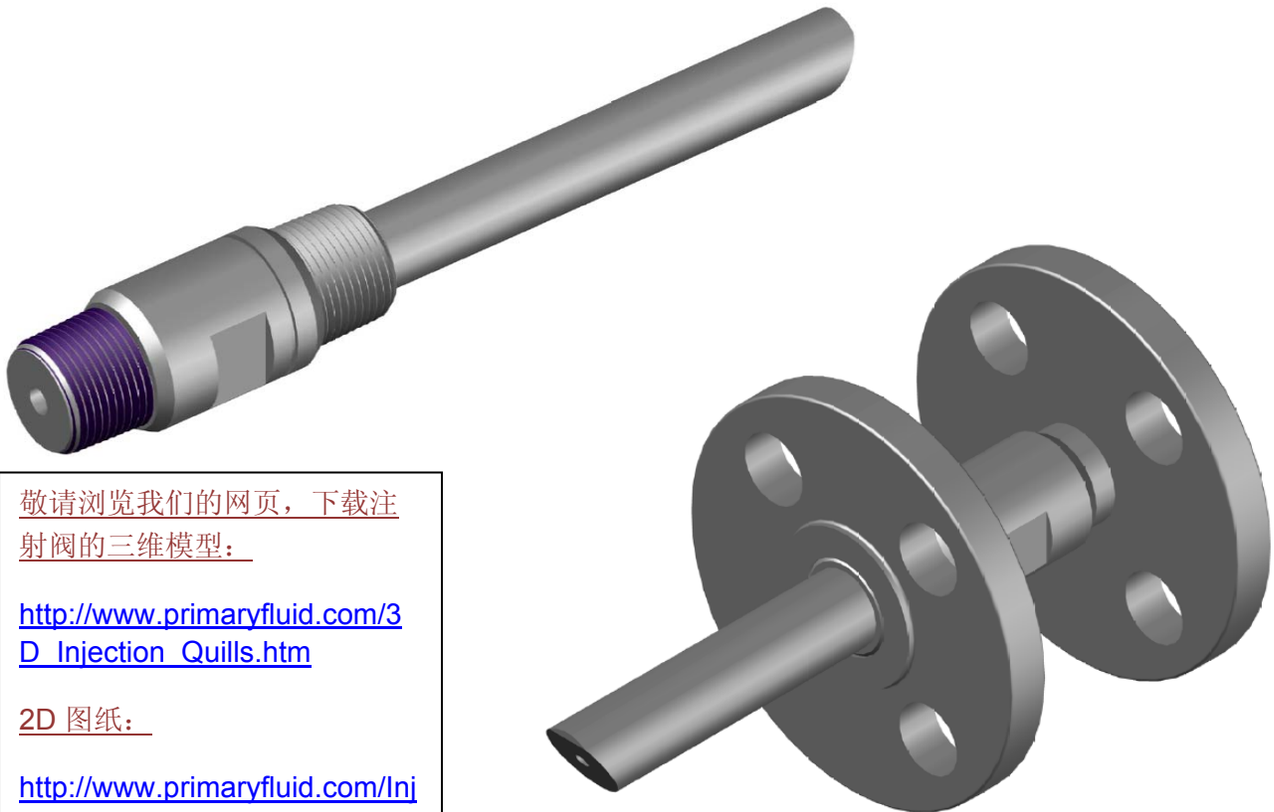
总则

注射阀是专门设计用于将化学品注射到工业流的中心位置，提供了在管线中更同源的混合。每个注射阀都有一内置的单向阀来减少背虹吸。注射阀的阀体材料可由 PVC, Corzan[®] CPVC, PP, PVDF, 316L 不锈钢和哈氏合金 C。最大的温度范围根据阀体材料的不同从 140 °F (60 °C) 到 500 °F (260 °C)。热塑性材料制成的注射阀的最大压力为 150 PSIG, 316L 不锈钢材料的为 2,000 PSIG。注射阀的整体长度为 6 英寸(适合管道直径为 4” 到 6”)和 8 英寸 (适合 8” 到 10” 直径的管道)。更长的注射棒可以供货, 有按客户定制的需求请联系我们。注射阀的连接有 NPT (外螺纹), 其他的连接见下面列出。

由普耐美流体有限公司(Primary Fluid Systems Inc.)制造。

可选的特性

- 加拿大注册号码 (CRN)
- 连接方式有 BSPT 螺纹, ASTM 或 DIN 通孔和 ANSI 或 DIN 法兰。



敬请浏览我们的网页, 下载注射阀的三维模型:

http://www.primaryfluid.com/3D_Injection_Quills.htm

2D 图纸:

http://www.primaryfluid.com/Injection_Quills_CAD_Draw.html

PFS 总管线注入阀

总则

总管线注入阀专门设计通过使用一隔离阀和对从低压系统抽取的安全注射棒压盖安排来提供简化的维护。总管线注入阀是专门设计用于将化学品注射到工业流的中心位置，提供了在管线中更同源的混合。每个阀都有一内置的单向阀来减少背虹吸。注射阀的阀体材料可由 PVC, Corzan[®] CPVC, PP, PVDF, 316L 不锈钢和哈氏合金 C。最大的温度范围根据阀体材料的不同从 140 °F (60 °C) 到 350 °F (176 °C)。总管线注入阀的整体长度为 10-1/2”到 12-1/4 英寸(适合管道直径为 4”到 6”)或 12-1/2”到 14-1/4 英寸长(适合 8”到 10”直径的管道)。更长的注射棒可以供货, 有按客户定制的需求请联系我们。注射阀的连接有 NPT (外螺纹), 其他的连接见下面列出。

由普耐美流体有限公司(Primary Fluid Systems Inc.)制造。

可选的特性

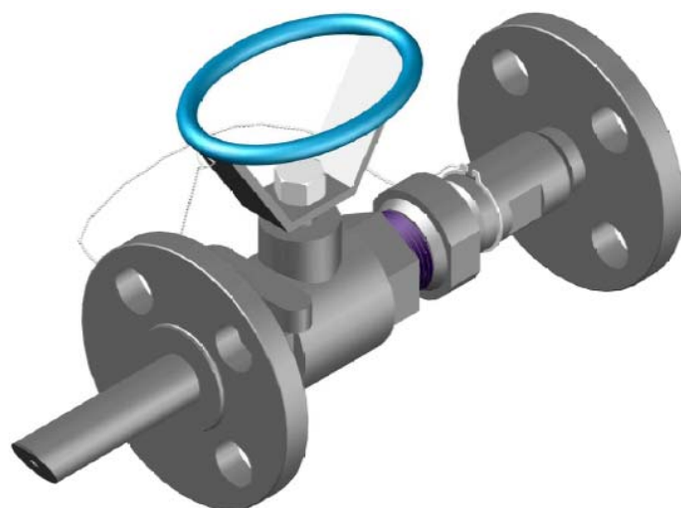
- 加拿大注册号码 (CRN)
- 连接方式有 BSPT 螺纹, ASTM 或 DIN 龙头和 ANSI 或 DIN 法兰。

敬请浏览我们的网页, 下载总管线注入阀的三维模型:

http://www.primaryfluid.com/3D_Corporation_Stops.htm

2D 图纸:

http://www.primaryfluid.com/Corporation_Stops_CAD_Draw.html



ACCUVENT – 排气阀

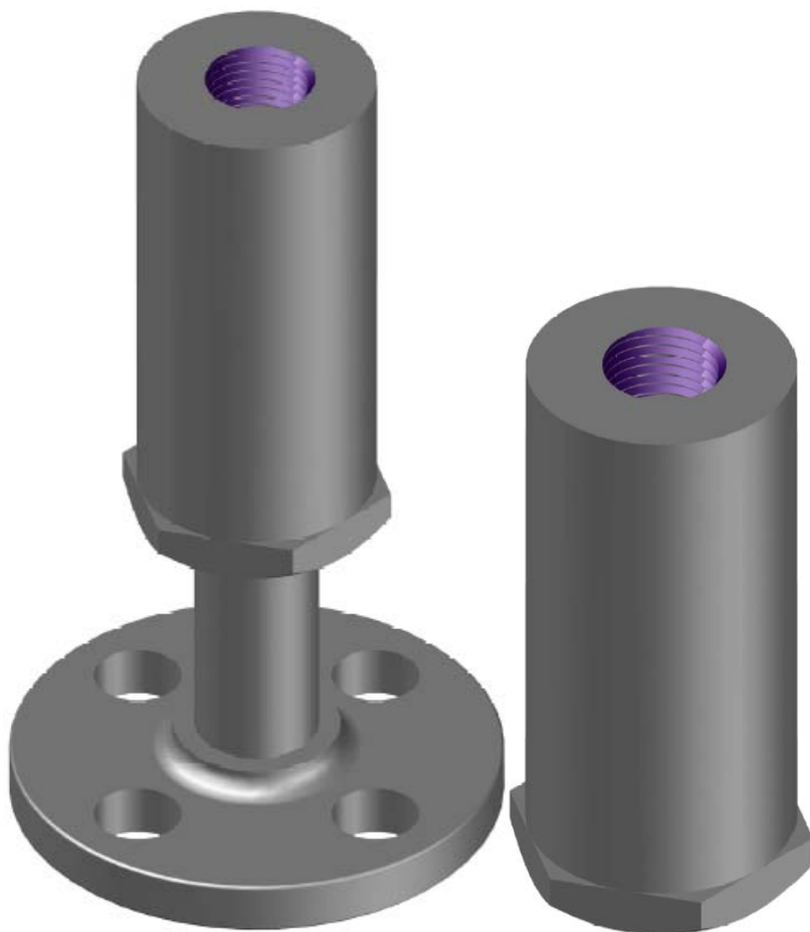
总则

自动排气阀专门设计用于排除可能引起泵气锁的气体。排气阀专门用于使用次氯酸钠，浓度到 98%的硫酸，到 30%的过氧化氢。阀体材料由带 Viton 密封的 CPVC 制成。阀的上下连接为 1/2”NPT 内螺纹，其他连接件下面列出。

由普耐美流体有限公司(Primary Fluid Systems Inc.)制造。

可选的特性

- 连接方式有 BSPT 螺纹，ASTM 或 DIN 通孔和 ANSI 或 DIN 法兰。



敬请浏览我们的网页，下载
ACCUVENT 排气阀的三维模型：

http://www.primaryfluid.com/3D_ACCU-VENT.htm

2D 图纸：

http://www.primaryfluid.com/accuvent_CAD_Drawings.html

典型安装图

以下安装方式是典型的安装方式样板。请联系工程技术人员或与我们联系以取得最好的安装。

