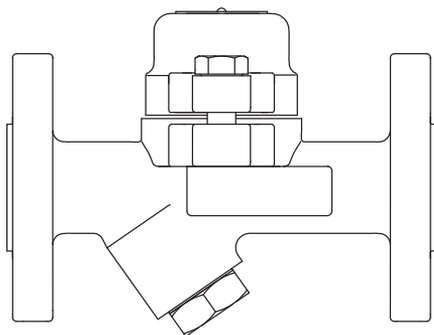


**BPC32, BPC32Y, BPC32F, BPC32YF,  
BPC32CV, BPC32CVF, BPC32YCV 和 BPCYCVF**  
**碳钢压力平衡式热静力蒸汽疏水阀**  
**安装维修指南**

---

---



1. 安全信息
2. 产品信息
3. 安装
4. 调试
5. 操作
6. 维修
7. 备件

遵守运行说明,由专业合格人员正确安装、调试、维护是该产品安全运行的唯一保证(见1.11部分)。安装后必须遵守管道线路和工厂建筑的安装指南和安全指南,工具的正确使用方法及配备必要的安全设备。

## 1.1 使用范围

参照安装维修指南,铭牌和技术文件,确保产品的使用范围合适。本产品符合欧盟压力设备指令97/23/EC的要求。如有需要可提供CE标志。产品的压力设备指令分类如下:

| 产品       | 组1<br>气体 | 组2<br>气体 | 组1<br>液体 | 组2<br>液体 |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| BPC32    | -        | SEP      | -        | SEP      |
| BPC32Y   | -        | SEP      | -        | SEP      |
| BPC32F   | -        | SEP      | -        | SEP      |
| BPC32YF  | -        | SEP      | -        | SEP      |
| BPC32CV  | -        | SEP      | -        | SEP      |
| BPC32CVF | -        | SEP      | -        | SEP      |
| BPC32YCV | -        | SEP      | -        | SEP      |
| BPCYCVF  | -        | SEP      | -        | SEP      |

I) 产品设计用于压力设备指令第2类,包括蒸汽,空气和水/冷凝水。如用于其他流体,请咨询斯派莎克。

II) 确保产品的材质适用于工作条件,系统的最高/最低压力、温度在产品的设计范围内。如果产品的最大工作范围低于系统的工作条件,或者产品的失效会导致超压或超温的发生,请安装安全装置以应对危险的发生。

III) 确保产品安装正确,进出口不要装错。

IV) 斯派莎克的产品不能承受外部压力,安装人员要防止系统中的外力作用在本产品上。

V) 在安装到蒸汽或其他高温系统之前,去除产品各接口处的保护套和铭牌上的保护膜。

## 1.2 可操作性

产品安装后确保有足够的操作空间,如有需要在操作该产品前当准备安全工作平台。如有需要,配备起重设备。

## 1.3 照明

保证光线充足,特别是在细致、复杂的操作时。

## 1.4 管线中的危险流体或气体

要提前考虑管线内的流体,或者管线内可能有哪些流体。当心易燃物质,危害健康物质和高低温物质。

## 1.5 危险工作环境

爆炸风险,缺氧(如罐体内,低洼处),危险气体,高低温,高温表面,起火危险(如在焊接过程中),过度噪音,移动的机械设备。

## 1.6 工作系统

要了解整体系统地工作原理,任何操作(如关闭截止阀,电气开关)之前都应当考虑:会不会使得系统其他部分或其他操作人员处于危险之中?

危险包括:通风管道或保护装置被隔离,控制装置或警报装置失效。缓慢开关截止阀,以防止造成系统冲击。

## 1.7 压力系统

确保系统压力被隔离,或完全排空。可以考虑双截止阀隔离,将关闭阀门锁上或贴上标签。千万不要认为压力表归零就表示系统已完全泄压。

## 1.8 温度

产品隔离后要冷却至室温,以防止烫伤。

## 1.9 工具和备件

运行前确保手头有合适的工具和备件。只能使用真正的斯派莎克备件。

## 1.10 防护服

要考虑操作人员或附近人员是否该配备防护服,以防止发生危险,如化学物质,高低温,辐射,噪音,跌落物体,以及对眼睛和脸部的伤害。

## 1.11 工作证

所有的工作必须由能胜任的人员完成，或者在他们的监督之下完成。安装和运行人员必须按照产品的安装维修指南进行培训，以便能够正确地使用该产品。

当执行"工作证"制度时，操作人员须遵守该制度；如果不执行该制度，责任人应该清楚工作的性质，如有需要当配有安全职责助手。

如有需要，当张贴"警告说明"。

## 1.12 搬运

人工去搬运体积、重量大的产品会有受伤的风险。靠身体去举、推、拉、提或支撑重物会导致受伤，尤其是背部受伤。建议考虑工作量，个体，重物和工作环境，根据现场的条件采用恰当的搬运措施。

## 1.13 余热

在正常使用中该产品的外表面可能会很烫，如果用在最大允许操作温度下，产品表面温度可能会达到250°C (482° F)。

该产品不能自排水，从安装位置拆除或移动本产品时须当心(参考"维修说明")。

## 1.14 冰冻

对于在环境温度低于冰点下使用的非自排水产品，必要做霜冻防护。

## 1.15 处理

除非安装维修指南特别说明，本产品可循环利用，处理得当不会有生态危险。

## 1.16 退货

按照EC健康，安全和环境法令，当发生产品退货时，客户和零售商必须提供危害信息，并且小心处理可能会导致健康，安全或环境危害的残留污染物或机械损坏。危害信息必须以书面形式提交，包括健康和安数据表单，注明任何已鉴定的危害或潜在危害。

## 2.1 简介

BPC32, BPC32F, BPC32Y及BPC32YF为直线型可维护碳钢压力平衡热静力蒸汽疏水阀。

BPC32F为直线型连接,其中字母"F"表示整体法兰。

BPC32和BPC32F内置平板式过滤网,而BPC32Y和BPC32YF内置圆柱式Y型过滤网。并可提供内置止回阀选项。内置止回阀选项的型号带"CV"表示,如: BPC32CV。。所有压力元件都由 TÜV 批准的供应商提供,并与AD-Merkblatt WO/TRD100相一致。

所有疏水阀都不受水锤影响,下表是可选的型号。

|               |  |              |  |
|---------------|--|--------------|--|
| <b>标准型号</b>   | <b>BPC32</b><br><b>BPC32F</b><br><b>BPC32Y</b><br><b>BPC32YF</b>         | 'STD' 液囊     | 注: 更多产品技术信息请查看产品手册TI-P005-01和TI-P005-10。 |
| <b>带可选项型号</b> | <b>BPC32CV</b><br><b>BPC32CVF</b><br><b>BPC32YCV</b><br><b>BPS32YCVF</b> | 'STD' 液囊和止回阀 | 注: 更多产品技术信息请查看产品手册TI-P005-01和TI-P005-10。 |

注意: 下订单的时候请务必注明液囊型号。

## 液囊信息

标准液囊: 标记为STD,工作温度大约是低于饱和蒸汽温度的12°C(21.6°F)

可选液囊: 标记为SUB,工作温度大约是低于饱和蒸汽温度的24°C(43.2°F)

标记为NTS,工作温度大约是低于饱和蒸汽温度的6° C(10.8° F) 6°C (10.8°F)

## 标准:

该产品符合欧洲压力容器标准97/23/EC。

## 证书:

该产该产品可提供EN 10204 3.1证书。

注意: 需要证书和质检证明要在订购时说明。

## 2.2 口径和管道连接

½", ¾"和 1" 螺纹连接 BSP 或 NPT螺纹

½", ¾"和 1" 承插焊 BS 3799标准

½", ¾"和1" 对焊 EN 12 627标准

DN15, DN20 和 DN25 法兰连接 EN 1092 PN40,

ANSI B 16.5 Class 150 和 300, JIS/KS 10K 和 JIS/KS 20K。

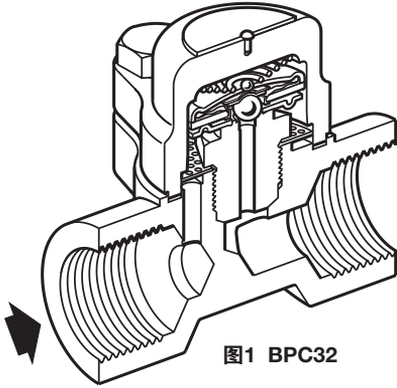


图1 BPC32

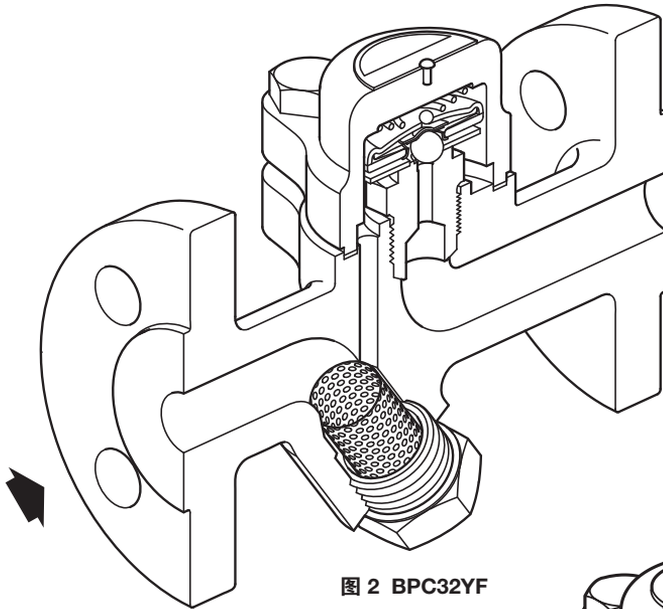


图 2 BPC32YF

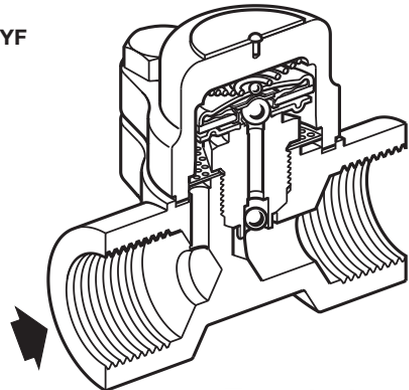
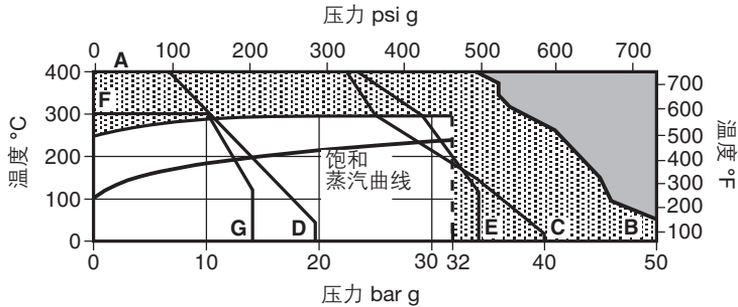


图 3 BPC32CV

## 2.3 BPC32, BPC32Y, BPC32CV 和 BPC32YCV 工作范围 (ISO 6552)



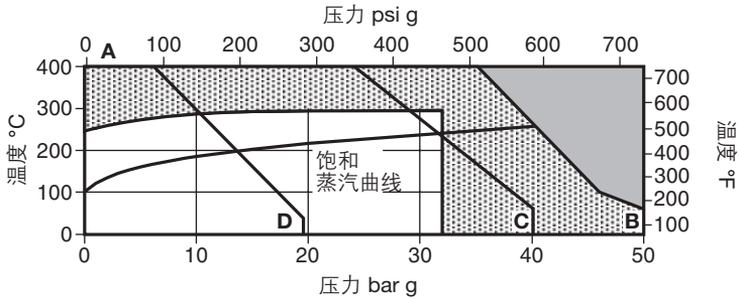
 本产品不能用于此区域。

 本产品在该区域内使用可能会导致内部部件损坏。

- A - B 螺纹、承插焊、对接焊和法兰 ASME (ANSI) 300
- A - C 法兰 EN 1092 PN40
- A - D 法兰 ASME (ANSI) 150
- A - E 法兰 JIS/KS 20K
- F - G 法兰 JIS/KS 10K

| 阀体设计条件                       | ASME (ANSI) 300   |                      |
|------------------------------|-------------------|----------------------|
| PMA 最大允许压力                   | 50 bar g @ 50° C  | (725 psi g @ 122° F) |
| TMA 最大允许温度                   | 400° C @ 35 bar g | (752° F @ 507 psi g) |
| 最小允许温度                       | -60° C            | (-76° F)             |
| PMO 饱和蒸汽下最大工作压力              | 32 bar g          | (464 psi g)          |
| TMO 最大工作温度                   | 350° C @ 32 bar g | (662° F @ 464 psi g) |
| 最小工作温度                       | 0° C              | (32° F)              |
| 注: 需要应用在更低温度下的工况, 请联系斯派莎克公司。 |                   |                      |
| 设计最大冷态水压试验压力:                | 75 bar g          | (1088 psi g)         |

## 2.4 BPC32F, BPC32YF, BPC32CVF 和 BPC32YCVF 工作范围 (ISO 6552)



 本产品不能用于此区域。

 本产品在该区域内使用可能会导致内部部件损坏。

**A - B** 法兰 ASME (ANSI) 300

**A - C** 法兰 EN 1092 PN40

**A - D** 法兰 ASME (ANSI) 150

| 阀体设计条件                       |               | ASME (ANSI) 300  |                           |
|------------------------------|---------------|------------------|---------------------------|
| PMA                          | 最大允许压力        | 50 bar g @ 50°C  | (725 psi g @ 122°F)       |
| TMA                          | 最大允许温度        | 400°C @ 35 bar g | (752°F @ 507 psi g)       |
|                              | 最小允许温度        | -60°C            | (-76°F)                   |
| PMO                          | 饱和蒸汽下最大工作压力   | 32 bar g         | (464 psi g)               |
| TMO                          | 最大工作温度        | 287°C @          | bar g (662°F @ 464 psi g) |
|                              | 最小工作温度        | 0°C              | (32°F)                    |
| 注: 需要应用在更低温度下的工况, 请联系斯派莎克公司。 |               |                  |                           |
|                              | 设计最大冷态水压试验压力: | 75 bar g         | (1 088 psi g)             |

**注意：安装前请仔细阅读第1节的安全信息。**

安装前请先核对安装维修指南、铭牌和技术资料,检查此产品是否适合于现场条件。

**3.1** 检查材料、压力和温度以及它们的最大值是否低于现场系统的条件。同时,系统中应包含有安全设备,以防超压。

**3.2** 选择正确的安装位置和流动方向。

**3.3** 在安装到蒸汽或其他高温流体管道上之前,应把所有连接口的保护盖板和铭牌上的保护胶带拿掉。

**3.4** 该疏水阀可以安装在任何位置,水平或者垂直均可,但最好在少疏水前布置一个下降管-一般150mm,见图4。

**注意：** 如果没布置下降管,当负荷比较低的时候蒸汽可能会从冷凝水上部进入疏水阀。

**3.5** 当冷凝水需要排放到有压力的冷凝水回收系统中的时候。切记要在疏水阀出口加装止回阀。这种情况常见于上升的冷凝水管。止回阀可以防止当蒸汽压力下降或者关闭时冷凝水倒流。如图4所示选用斯派莎克的DCV41 止回阀。

**3.6** 当冷凝水直接排放到大气中的时候,强烈建议在出口管加装消音器。这样可以减少由于冷凝水的高速排放而引起的噪音和冲蚀问题。详细信息请参考TI-P155-02。

**3.7** 必须安装隔离阀以便于疏水阀的维护和更换。

**3.8** 缓慢开启隔离阀,直至系统压力达到正常工作条件。

**3.9** 检查是否泄露或者正常工作。

**3.10** 保证留有足够的空间以方便维修时可以把阀盖的拆卸。拆卸阀盖最小距离是37 mm,拆卸过滤网 ( BPC32Y)要留28mm。

**3.11** 焊接到管道上-电焊时无须把液囊从疏水阀中拆下来。更多详细的焊接步骤请参考国家和国际的焊接标准

**备注：** 如果疏水阀要排放到大气中,要保证排放到安全的地方,因为排放的冷凝水温度可能是100°C (212°F)。

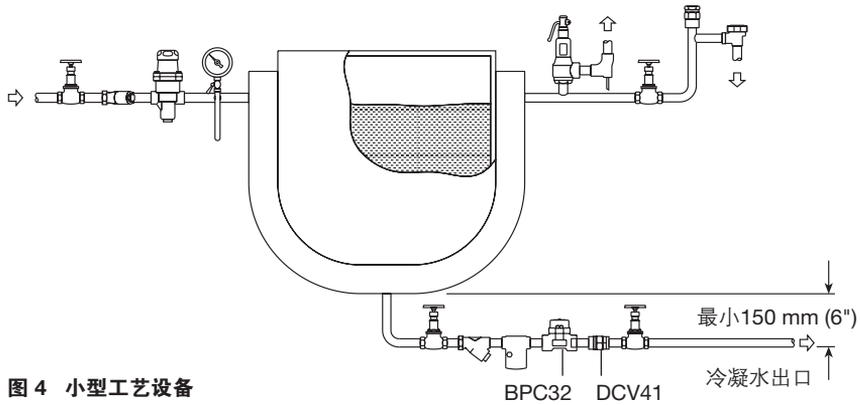


图 4 小型工艺设备

## 4. 调试

安装或维护后保证系统功能完好,请先测试报警或保护装置。

## 5. 工作

该产品工作元件是液囊,液囊内填充有少量特殊流体,它的沸点比水低,在起机时液囊是冷态的,此时液囊是松弛的,阀芯离开阀座,阀门常开,可以自由排放空气。这是各种压力平衡式疏水阀的特点。

它们适合排放空气。

当冷凝水通过压力平衡蒸汽疏水阀的时候,液囊附近的水温下降到一定程度,液囊内气体冷凝,压力下降,液囊收缩,疏水阀打开排水,直到热的冷凝水达到加热液囊后,液囊再次关闭,如此循环。

**注意：在维护前请仔细阅读第1章的安全信息。**

**警告：阀盖垫片中含有很薄的不锈钢支撑环,如处理不仔细可能导致受伤。**

## 6.1 简介

在维修疏水阀之前必须关断疏水阀前后的隔离阀,并把压力降低到大气压下。留足够时间使疏水阀逐渐冷却。当重新组装疏水阀时,要保证所有接触面都干净的。只要遵守安全步骤,疏水阀就可以在管道上进行维护,推荐在每次维护时都要更换新的垫片和备件。确保在任何时候都使用正确的工具和必要的防护设备。维护结束后缓慢打开隔离阀并检查泄露情况。

## 6.2 怎样更换新的液囊和阀座

- 松开2个阀盖螺栓(9),从阀体(8)上取下阀盖(1)和弹簧(17)。
  - 取下液囊(2)和垫板(18)。
  - 从阀体(8)上拆掉阀座(3)。
  - 清洗或更换过滤网(5)(仅BPC32)。
  - 更换阀座(3)并按照推荐的力矩拧紧(见表1,第8页)。
  - 推荐更换新的阀盖垫片(7),重新安装隔板(18),并保证它和阀座(3)准确对中。
  - 重新安装液囊(2),弹簧(17)和阀盖(1)。
- 注意：一定要用推荐的力矩把阀盖螺栓(9)拧紧,力矩(见表1,第8页)。

## 6.3 怎样清洗和更换过滤网 (BPC32Y):

- 拆掉过滤网帽(10)并拿出过滤网(5)。
- 根据需要清洗或更换过滤网,推荐更换新的过滤网盖垫片(11),并把过滤网盖(10)安装到阀体(8)上,安装中要保证过滤网的对中。
- 在螺纹上抹少许防高温油脂,并用表中力矩拧紧阀帽(见表1,第8页)

## 6.4 怎样清洗 (BPC32):

- 松开2个阀盖螺栓(9),从阀体(8)上拿掉(1)和弹簧(17)。
  - 取下液囊(2)和隔板(18)。
  - 从阀体(8)上拿掉阀盖(3)。
  - 根据需要清洗或更换过滤网(5)。
  - 更换阀座(3)并按照推荐的力矩拧紧(见表1,第8页)。
  - 推荐更换新的阀盖垫片(7),重新安装垫板(18),并保证它准确对应在阀座(3)上。
  - 重新安装液囊(2),弹簧(17)和阀盖(1)。
- 注意：一定要用推荐的力矩把阀盖螺栓(9)拧紧,力矩(见表1,第8页)。

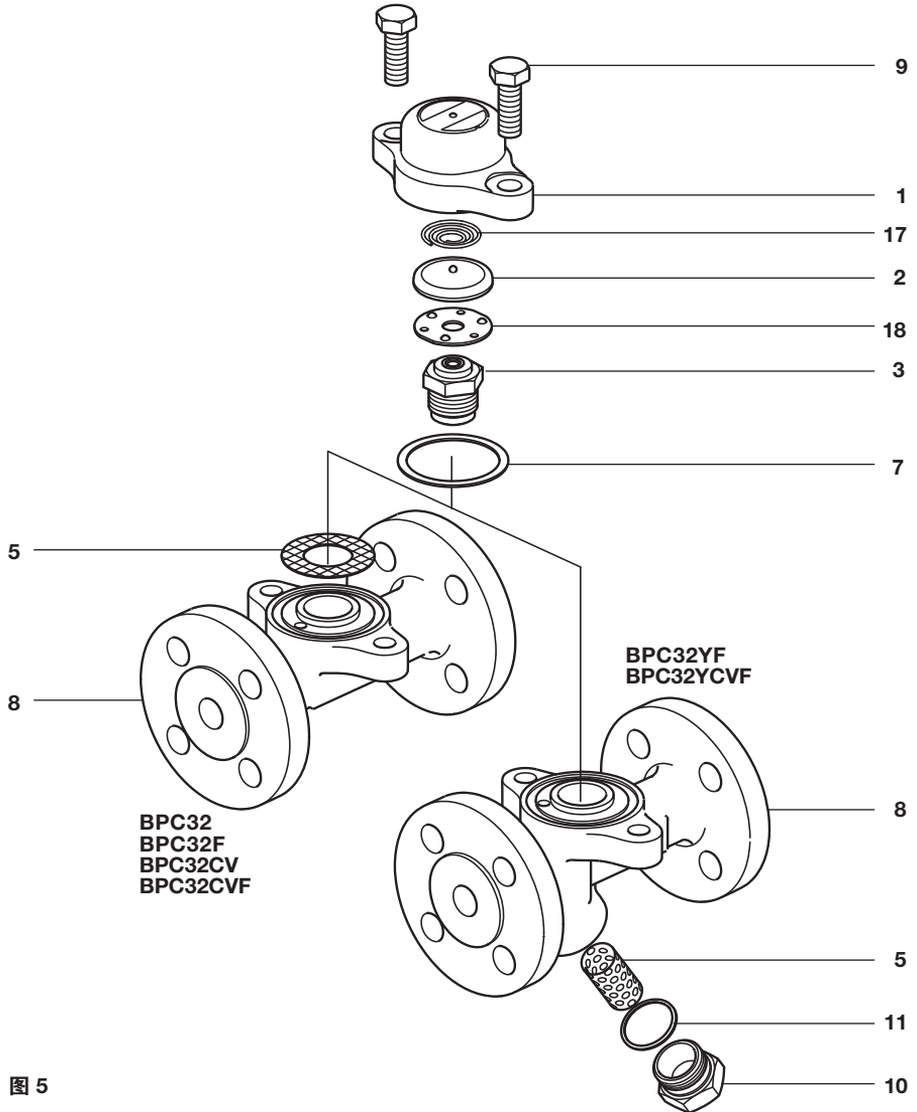


图 5

表1. 推荐的力矩

| 代号 | 部件   |  或 <br>mm | N m       | (lbf ft)  |
|----|------|---|-----------|-----------|
| 3  | 阀座   | 24 A/F  | 115 - 125 | (82 - 89) |
| 9  | 阀盖螺栓 | 16 A/F  | M10 x 30  | (16 - 19) |
| 10 | 过滤网盖 | 27 A/F  | 120 - 135 | (86 - 96) |

图中可供备件以实线显示,虚线表示的部分不作为备件提供。

## 可选备件

|         |   |              |       |
|---------|---|--------------|-------|
| 液囊和阀座组件 |   | 2, 3, 17, 18 |       |
| 过滤网     | BPC32, BPC32F, BPC32CV and BPC32CVF     | (3 件)        | 5     |
| 过滤网和垫片  | BPC32Y, BPC32YF, BPC32YCV and BPC32YCVF | (每个件1)       | 5, 11 |
| 阀盖垫片组件  |   | (3 件)        | 7     |
| 过滤网帽垫片  |   | (3 件)        | 11    |

## 订购备件

请按上述描述订购备件,并注明疏水阀口径,型号和液囊型号。

例如: 1 - BPC32Y STD DN25压力平衡式疏水阀的液囊和阀座组件

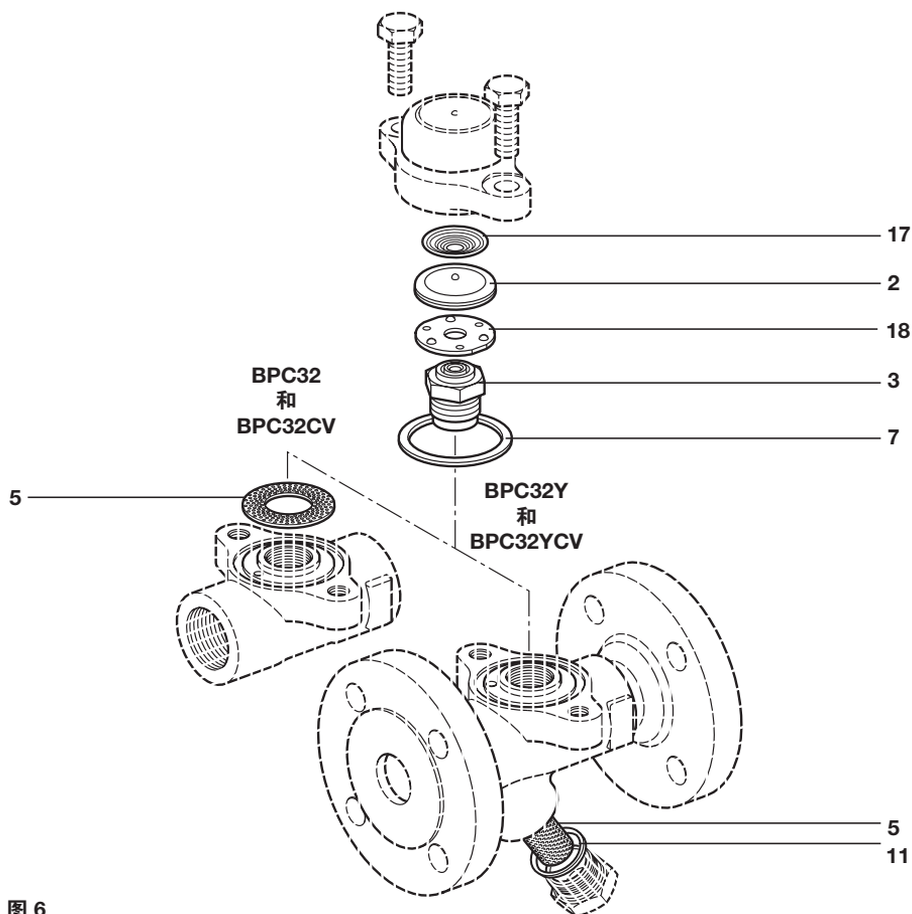


图 6

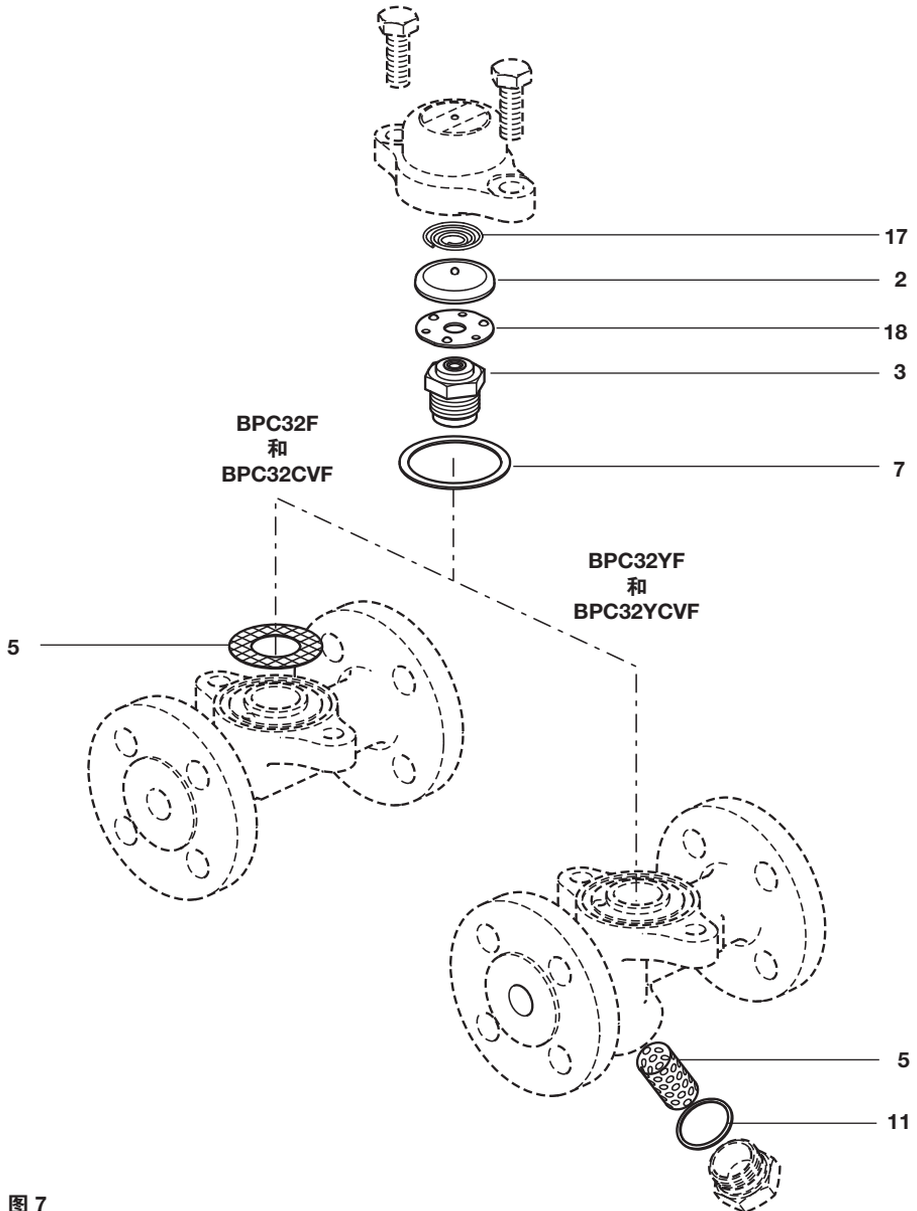


图 7

