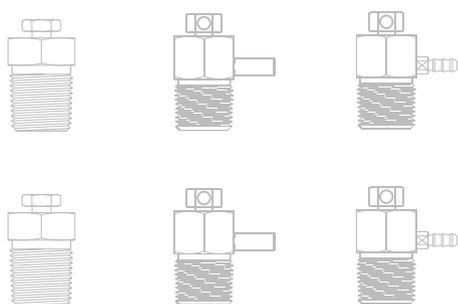


# 泄放阀产品目录

Bleed Valves Product Catalog

依乔流体技术(上海)有限公司

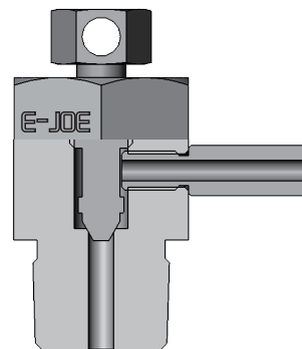


## 泄放阀 63系列

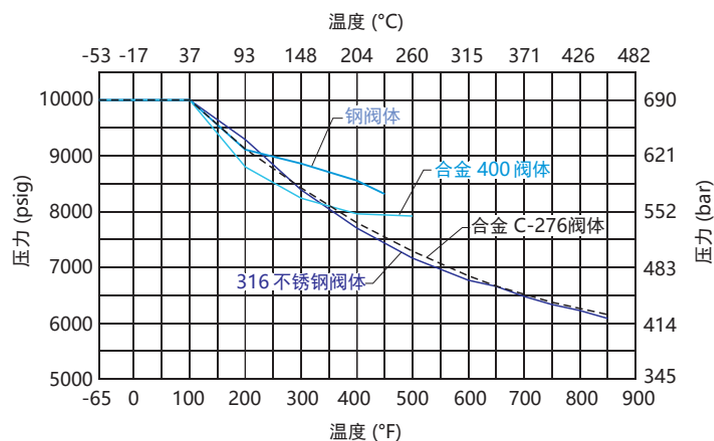
E-JOE 泄放阀可用在仪表装置，如阀组和表阀上；在拆除仪表或帮助校准控制设备前把压力降至大气压。

## 特性

- ◆ 结构紧凑, 便于安装
- ◆ 阀杆螺纹及阀头硬化处理延长阀门的使用寿命
- ◆ 工作压力可达: 690 bar (10000 psig)
- ◆ 工作温度: -54°C 至 454°C (-65°F 至 850°F)
- ◆ 多种端接
- ◆ 每个阀门均以额定工作压力的氮气或压缩空气做密封性测试, 达到无可见泄漏的要求, 额定工作压力超过 6000 psig 按 6000 psig 检测



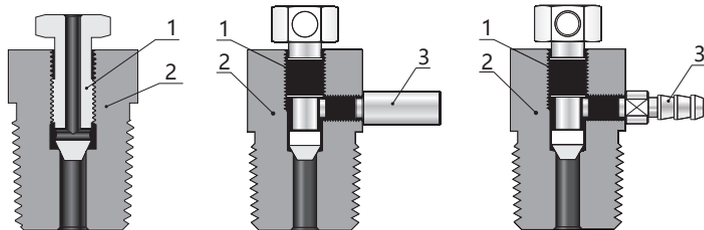
## 温压曲线



注: 温压曲线针对所有金属密封。限于:

- ◆ 钢取最小值 -28°C (-20°F)
- ◆ 采用碳氟化合物 FKM O 形圈的 SAE 端接取最大值 232°C (450°F)
- ◆ 配有 SAE 端接的最大压力为 4500 psig (310 bar)

## 结构材料



类型 1

类型 2

类型 3

| 元件   | 材料等级 / ASTM 规格  |           |              |                |
|------|-----------------|-----------|--------------|----------------|
|      | 316 不锈钢         | 碳钢        | 合金 400       | 合金 C-276       |
| 1 阀杆 | 硬化 316 不锈钢/A479 |           | 合金 400 /B164 | 合金 C-276 /B574 |
| 2 阀体 | 316 不锈钢/A479    | 1018/A108 |              |                |
| 3 短管 | 316 不锈钢/A479    |           |              |                |

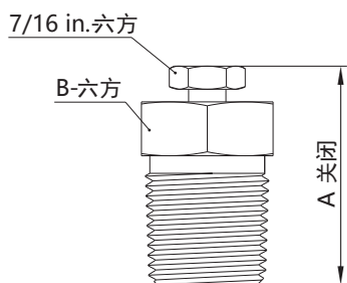
注: 与介质接触的元件以斜体表示。

- ◆ 润滑剂: 碳氢载体
- ◆ 如需其他材料请联系 E-JOE 依乔流体

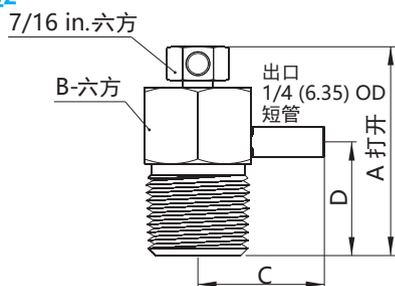
## 尺寸

尺寸以 in.(mm) 表示, 仅供参考, 可能有变动。

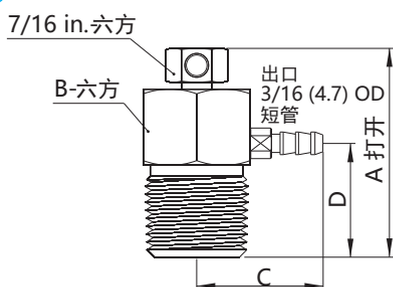
### 类型1



### 类型2



### 类型3



| 类型   | 基本订购信息       | 端接类型及规格     | 尺寸, in. (mm)   |               |                |                |
|------|--------------|-------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
|      |              |             | A              | B             | C              | D              |
| 类型 1 | □□-63-N4     | 1/4 NPT 阳螺纹 | 1.31<br>(33.4) | 5/8<br>(15.9) | ---            | ---            |
|      | □□-63-N6     | 3/8 NPT 阳螺纹 | 1.46<br>(37.1) | 7/8<br>(22.2) |                |                |
|      | □□-63-N8     | 1/2 NPT 阳螺纹 |                |               |                |                |
|      | □□-63-RT4    | 1/4 英制锥管阳螺纹 | 1.31<br>(33.4) | 5/8<br>(15.9) |                |                |
|      | □□-63-RT6    | 3/8 英制锥管阳螺纹 | 1.46<br>(37.1) | 7/8<br>(22.2) |                |                |
|      | □□-63-RT8    | 1/2 英制锥管阳螺纹 |                |               |                |                |
| 类型 2 | □□-63-N4-L   | 1/4 NPT 阳螺纹 | 1.65<br>(41.8) | 5/8<br>(15.9) | 0.94<br>(24)   | 0.78<br>(19.7) |
|      | □□-63-N6-L   | 3/8 NPT 阳螺纹 | 1.78<br>(45.1) | 7/8<br>(22.2) | 1.03<br>(26.2) | 0.91<br>(23)   |
|      | □□-63-N8-L   | 1/2 NPT 阳螺纹 |                |               | 1.04<br>(26.3) |                |
|      | □□-63-RT4-L  | 1/4 英制锥管阳螺纹 | 1.65<br>(41.8) | 5/8<br>(15.9) | 0.94<br>(24)   | 0.78<br>(19.7) |
|      | □□-63-RT6-L  | 3/8 英制锥管阳螺纹 | 1.78<br>(45.1) | 7/8<br>(22.2) | 1.03<br>(26.2) | 0.91<br>(23)   |
|      | □□-63-RT8-L  | 1/2 英制锥管阳螺纹 |                |               | 1.04<br>(26.3) |                |
| 类型 3 | □□-63-N4-C3  | 1/4 NPT 阳螺纹 | 1.65<br>(41.8) | 5/8<br>(15.9) | 0.94<br>(24)   | 0.78<br>(19.7) |
|      | □□-63-N6-C3  | 3/8 NPT 阳螺纹 | 1.78<br>(45.1) | 7/8<br>(22.2) | 1.03<br>(26.2) | 0.91<br>(23)   |
|      | □□-63-N8-C3  | 1/2 NPT 阳螺纹 |                |               | 1.04<br>(26.3) |                |
|      | □□-63-RT4-C3 | 1/4 英制锥管阳螺纹 | 1.65<br>(41.8) | 5/8<br>(15.9) | 0.94<br>(24)   | 0.78<br>(19.7) |
|      | □□-63-RT6-C3 | 3/8 英制锥管阳螺纹 | 1.78<br>(45.1) | 7/8<br>(22.2) | 1.03<br>(26.2) | 0.91<br>(23)   |
|      | □□-63-RT8-C3 | 1/2 英制锥管阳螺纹 |                |               | 1.04<br>(26.3) |                |

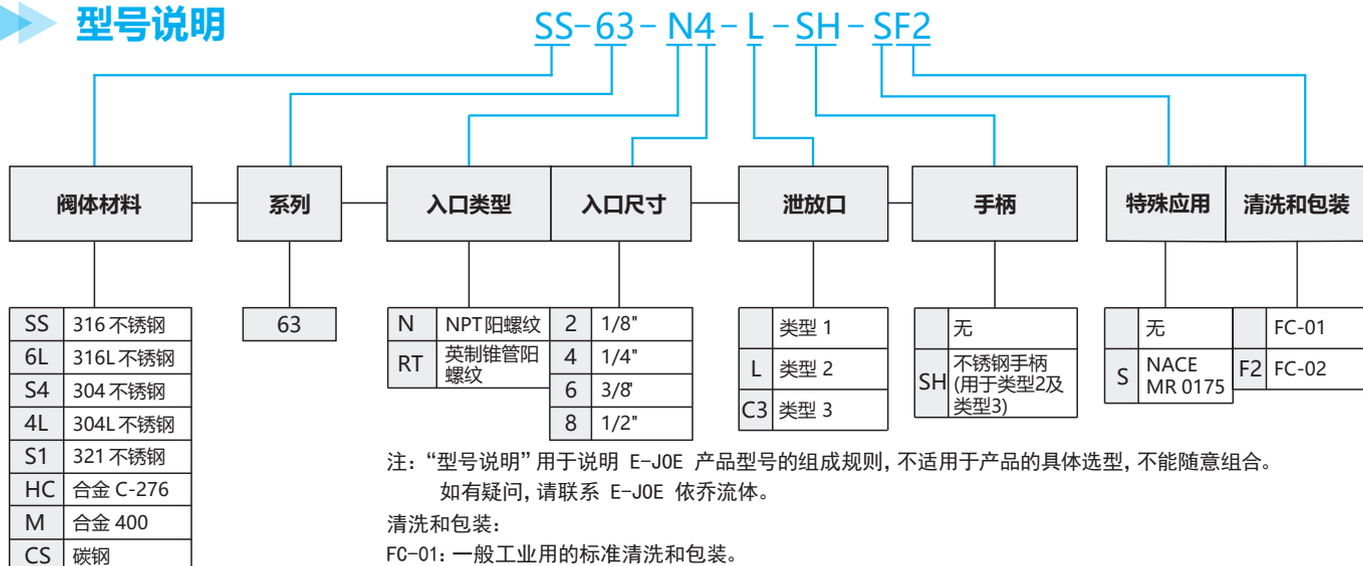
上述所列为标准的端接类型及尺寸, 如需其它特殊端接类型及尺寸请咨询 E-JOE 依乔流体

## 提醒

安装泄放阀时, 应将系统流体的排出口朝向偏离操作者。

泄放阀必须慢慢打开。由于它们无填料, 所以, 当阀被打开时, 一些流体会渗出。操作者务必自我保护, 以防暴露于系统流体。

## 型号说明



注: “型号说明”用于说明 E-JOE 产品型号的组成规则, 不适用于产品的具体选型, 不能随意组合。

如有疑问, 请联系 E-JOE 依乔流体。

清洗和包装:

FC-01: 一般工业用的标准清洗和包装。

FC-02: 浸润系统组件的特殊清洗和包装, 应满足 ASTM G93 C 等级要求