

## ATLAS 系列螺栓型夹持器

### 描述

Fike 的 ATLAS 爆破片夹持器专门用于确保在高压力下 ATLAS 爆破片能达到高性能。这种夹持器包括一个下夹持器（入口）和上夹持器（出口）。压制的设计优化了爆破片性能。ATLAS 是插入型夹持器可以直接装配到多数标准配套法兰螺栓圈之内。提供预先装配使用的不锈钢侧夹。

### ATLAS 爆破片夹持器的特性

- DiscLoc™ 定位器帮助防止爆破片倒装
- 边缘锯齿形垫片贴合 ANSI B16.5 达到更高的垫片密封性
- 内置铰链设计防止碎片
- 剪切元素作为后备方法确保碟片开启正常
- 可选择 O 形圈增加碟片的密封性



### ATLAS 插入型夹持器

口径		装配高度	上夹持器的最大量油旋塞口径
IN	DN	IN (mm)	
1	25	1.50 (38.1)	无*
1.5	40	1.69 (42.9)	1/4 NPT
2	50	1.88 (47.8)	1/4 NPT
3	80	2.13 (54.1)	1/2 NPT
4	100	2.88 (73.2)	1/2 NPT

### 认证:

- ASME
- CE 标志



\* 所有附件安装都要使用间隔圈

### 注释:

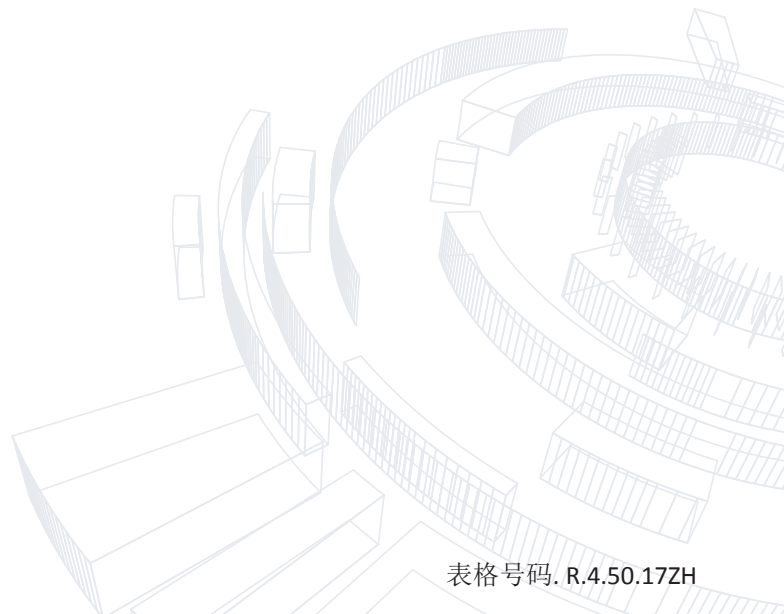
- 订购时, 请指明“ATLAS-LO”
- 为确保运作正常, 装配必须采用 Schedule 40 或以上以安装在标准的 ANSI, ISO, DIN 和 JIS 法兰之间。

### 制造材料

ATLAS 系列夹持器使用的材料有碳钢和 316 不锈钢。其他材料可根据要求提供。

### 夹持器附件

当爆破片装置紧靠安全阀的入口时, 必须使用间隔圈。(详情参见数据表 R.4.16.17ZH) 适应包括间隔圈的整体高度的螺栓和螺母有供应。间隔圈带一个标准的 1/2" NPT 量油旋塞。



表格号码. R.4.50.17ZH

(此页面特意设成空页)