

PLIDCO® 针孔堵漏夹具™

轻松定位和停止点泄露

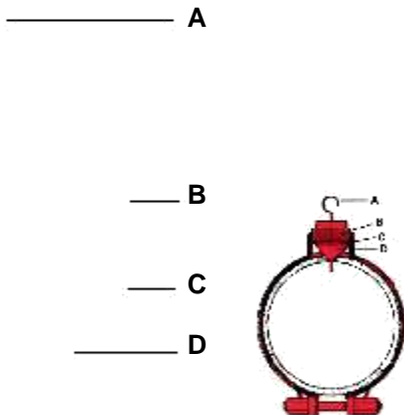
PLIDCO® 针孔堵漏夹具™重量轻，易于操作，简单且实用的用于停止高压泄露。独有的导向销可以定位不可见的漏点，这使得您可以在黑暗的空间或水下管线使用针孔堵漏夹具。

螺杆直接施加压力到锥体，而不是用紧固螺栓施力，这样就减小了在腐蚀管道上塌落的危险。此产品可以在管道不停输的情况下使用。

标准尺寸是从 1.5” 到 48”； 2000 psi。
根据要求可以制造特殊尺寸。

锥体的标准密封条为丁腈橡胶。
根据要求也可有氟橡胶、硅树脂和其他材质。

标准壳体材质：
- AISI/SAE 1018



- A. 导向销 (1/16” 直径, 不锈钢线) 穿过螺杆和锥体中心向下，定位漏洞，引导锥尖 (D) 到问题点。
- B. 钢制密封条螺杆。以扳手转动，推动锥尖进入漏点。额外的扳手压力使锥体变成扁平圆盘形。
- C. 推力垫圈。使螺杆 (B) 转动，而不旋转锥体
- D. 锥尖堵住漏点。

取决于泄露区域和温度，工作压力等级为2000 psig,

在管线不停输的情况下， PLIDCO® 焊接帽和PLIDCO® 针孔堵漏夹具一起使用，用于一个安全且永久性焊接的管道维修。焊接帽设计的工作压力为2000 psig且满足最新的非燃烧式压力容器规范和DOT的要求。

标准尺寸从 4” 到 48”。
根据要求可以制造特殊尺寸。

标准壳体材质：
- ASTM A105
- ASTM A516 Gr. 70
- ASTM A234 Gr. WPC

