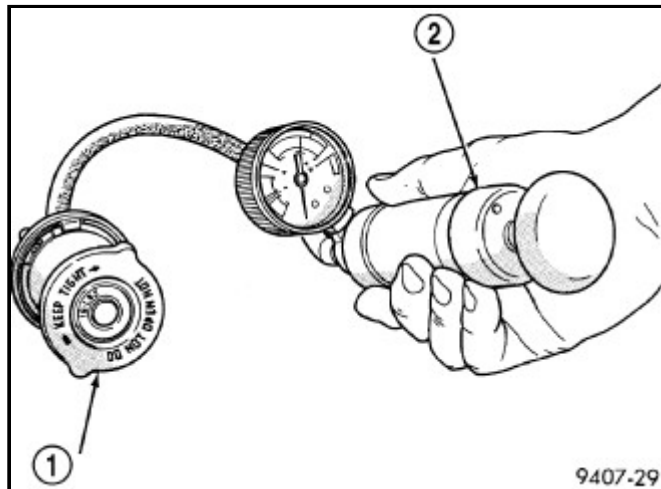


压力测试

将压力盖浸入水中。清除排气阀或其底座上的任何沉积物，并把盖放置到压力盖测试仪(包括在冷却系统测试仪中)的端口。[7700](#)。操作柱塞气泵，使压力增加，表压达到104 kPa(15 Psi)。如果压力盖不能将压力保持在至少97 kPa(14 psi)，更换压力盖。

小心：冷却系统测试仪工具灵敏度很高，可测出不会导致冷却系统故障的微小空气泄漏。若压力盖从来没有发生过冷却液流失的现象，则不可因用此工具测试时发现缓慢泄漏现象就予以更换。将水添加到工具中。颠倒工具，并重新检查压力盖，以确认盖损坏。

当把压力盖放在冷却系统测试仪上，如果压力盖测试正确[7700](#)，当放在加注口上，不会保持压力或真空。检查加注管口和盖顶部衬垫处是否有不规则物阻碍盖的正常密封。



9407-29