

768系列FireLock NXT™

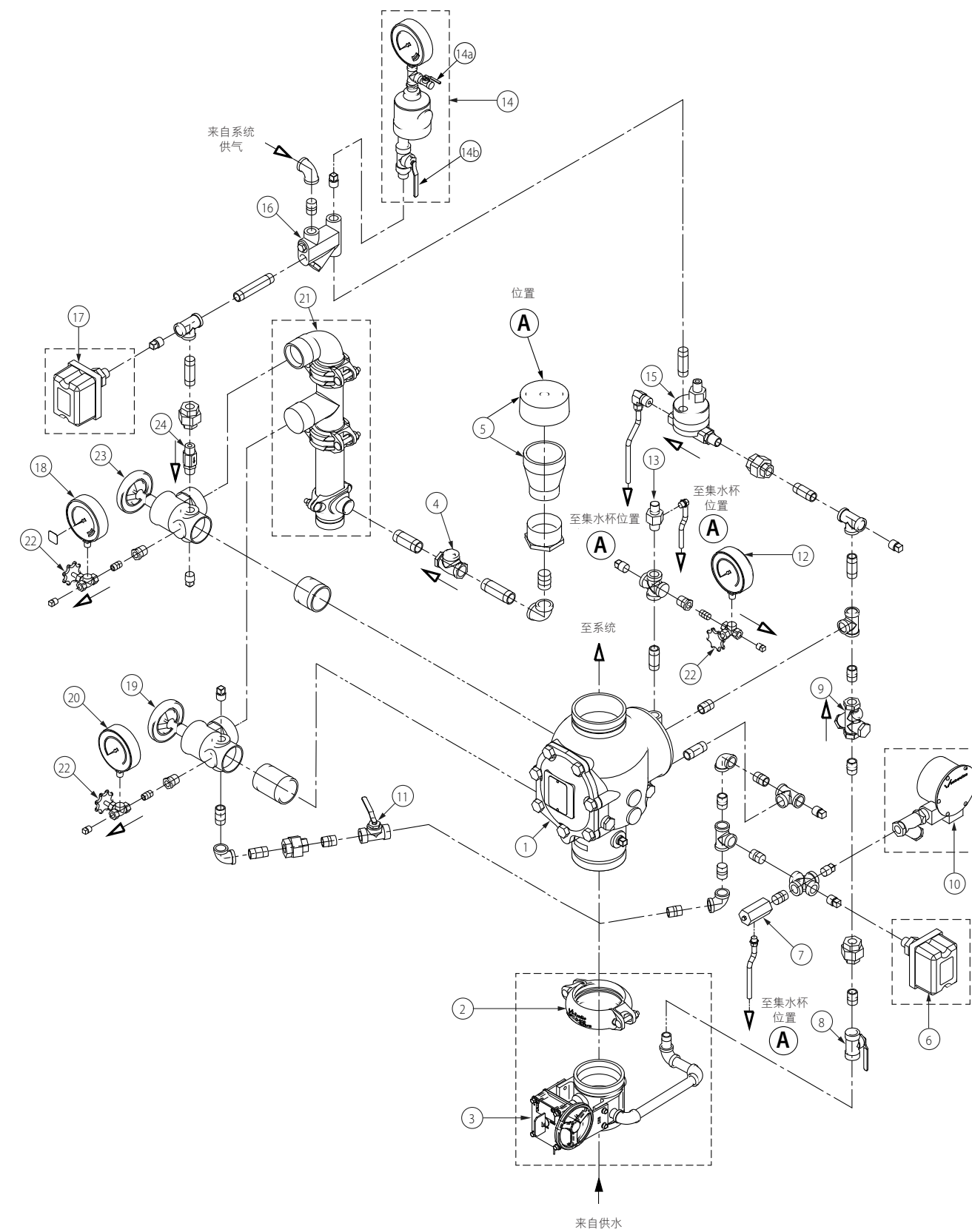
干式阀门内件



说明: 本挂图为系统投入运行与进行水流报警测试提供指导。
有关全面完整的信息, 请总是参阅《安装、维护与测试手册》。

让系统投入运行

- 开启系统主管排水阀(项目23)。确认系统已排干积水。
- 关闭系统主管排水阀(项目23)。
- 确认系统所有排水管均已关闭且系统无泄漏。
 - 确认系统已卸压。压力表应指示零压力。
- 如果安装了746-LPA系列干式加速器(项目14), 请确认隔离球阀(项目14b)已关闭。
 - 如果安装了746-LPA系列干式加速器(项目14), 请打开 1/4转排气球阀(项目14a)。
- 打开隔膜注水管路球阀(项目8)。
- 确认水正稳定地从自动排水阀(项目13)流出。提起自动排水套管, 确认水正流经776系列低压执行机构(项目15)。
- 关闭隔膜注水管路球阀(项目8)。
- 确认报警测试球阀(项目11)已关闭。
- 启动压缩机或打开选配空气维护配件组件(AMTA)上的快充球阀, 给系统充气。
 - 装有或未装746系列LPA干式加速器的768系列FireLock NXT干式阀门的最小气压是13 psi/90 kPa/0.9巴。最大气压是18 psi/124 kPa/1.2巴。
 - 通过观察气压表读数, 确认系统正在充气。如果压力表没有显示任何气压上升, 则管路中存在泄漏或开口。修复所有泄漏或关闭开口, 并重新启动设置程序。
 - 确认没有水从776系列低压执行机构(项目15)的自动排气阀排出。如果水从自动排气阀排出, 请继续向系统注入空气, 以清除776系列低压执行机构腔室的水分。如果安装了746-LPA系列干式加速器(项目14), 请确保加速器没有进水。
- 当系统达到约10 psi/69 kPa/0.7巴的压力且自动排气阀再没有水汽释放出来时, 请提起776系列低压执行机构(项目15)。说明: 自动排气螺钉应该密封不漏气且保持于就位(“升起”)位置。
- 系统气压建立起来后, 请关闭选配AMTA上的快充球阀。
- 打开选配AMTA上的慢充球阀。说明: 如果没有让慢充球阀处于打开状态可能导致系统降压, 从而让系统泄露时的阀门工作。
- 打开隔膜注水管路球阀(项目8)。让水通过自动排水管流出。
- 提起自动排水套管(项目13)至螺钉处于就位(“升起”)位置。确认隔膜注水管路上的压力表(项目12)显示有压力存在。
- 隔膜注水管路压力建立起来后, 暂时关闭隔膜注水管路球阀(项目8)。通过观察隔膜注水管路压力表(项目12)读数, 确认隔膜注水管路压力维持不变。
 - 如果隔膜注水管路压力下降, 则必须更换隔膜和修复隔膜注水管路中的任何泄漏。
 - 如果隔膜注水管路内的压力没有下降, 请重新打开隔膜注水管路球阀(项目8), 转入下一步。
- 如果安装了746-LPA系列干式加速器(项目14), 请关闭 1/4转排气球阀(项目14a)。
- 如果安装了746-LPA系列干式加速器(项目14), 请打开隔离球阀(项目14b)。该步骤将设置好加速器。
- 观察系统气压24小时, 以确认系统的整体完好性。如果系统气压下降, 请找出并修复所有泄漏点。
- 打开供水主管排水阀(项目19)。
- 慢慢打开供水主管控制阀(项目3), 直到水从开启的供水主管排水阀稳定流出。
- 出现稳定水流时, 关闭供水主管排水阀(项目19)。
- 确认阀门中腔室没有泄漏。报警管路中的集液排放止回阀(项目7)不应漏水或漏气。
- 如果水从集液排放止回阀(项目7)中流出, 请关闭供水系统主管控制阀(项目3), 并从第1步起重新开始。
- 完全开启供水主管控制阀(项目3)。
- 记录系统气压和供水压力。
- 确认所有阀门均处于正常工作位置(参考下一列中的列表)。



项目	描述
1	768系列FireLock NXT干式阀
2	FireLock刚性接头 *
3	供水主管控制阀 *
4	旋启式排水止回阀
5	带盲板的集水杯
6	报警压力开关 *
7	729系列集液排放止回阀
8	隔膜注水管路球阀(常开)
9	过滤器/止回阀/限流器三合一组件
10	760系列水力警铃 **
11	报警测试球阀
12	隔膜注水管路压力表 (0 - 300 psi/0 - 2068 kPa/0 - 20.7巴)
13	749系列自动排水阀
14	746-LPA系列干式加速器组件 **

项目	描述
14a	1/4转排气球阀(746-LPA系列干式加速器)
14b	隔离球阀(746-LPA系列干式加速器)
15	776系列低压执行机构
16	空气歧管
17	空气监控压力开关 *
18	系统压力表(0 - 80 psi/0 - 552kPa/ 0 - 5.5 巴, 带延迟器)
19	供水主管排水阀——流量测试
20	供水压力表(0-300 psi/0-2068 kPa/20.7巴)
21	排水连接套件 *
22	仪表阀
23	系统主管排水阀
24	748系列球形止回阀

* 选配件/单独销售 —— 订购VQR组件时为标准配置
** 选配件/单独销售

阀门正常工作的开关位置

阀门	正常工作位置
隔膜注水管路球阀	打开
报警测试球阀	关闭
供水主管控制阀	打开
供水主管排水阀	关闭
系统主管排水阀	关闭
唯特利AMTA慢充球阀(若适用)	打开
唯特利AMTA快充球阀(若适用)	关闭
用于746-LPA系列干式加速器的隔离球阀(若适用)	打开
用于746-LPA系列干式加速器的1/4转排气球阀(适用的话)	关闭

说明: 安有或没有746系列LPA干式加速器的768系列FireLock NXT干式阀门的最小气压是13 psi/90 kPa/0.9巴。最大气压是18 psi/124 kPa/1.2巴。

水流报警测试

以当地监管当局要求的频度进行水流报警测试。请与所在地区监管当局联系, 以查证这些要求。

- 通报监管当局、远程报警站监控人员以及受影响区域的人员: 将要进行水流报警测试。
- 完全打开供水主管排水阀(项目19), 以冲洗排出供水中的污染物。
- 关闭供水主管排水阀(项目19)。
- 打开报警测试球阀(项目11)。确认已启动机械与电气报警器, 且远程监控站(如果配备的话)接收到一个报警信号。
- 验证所有报警器处于正常运行后, 请关闭报警测试球阀(项目11)。
- 推入集液排放止回阀的柱塞(项目7), 以验证报警管路中不存在压力。
- 验证所有报警器停止发出报警声, 报警管路已正确排水且远程监控站报警器已妥当复位。
- 确认阀门中腔室没有泄漏。报警管路中的集液排放止回阀(项目7)不应漏水或漏气。
- 通报监管当局、远程报警站监控人员以及受影响区域的人员: 阀门已重新投入运行。
- 如果要求的话, 请向监管当局提供测试结果。

