





# FireLock®水力报警器

## 760系列




  
 已获认证  
 详细资料请参阅唯特利10.01号出版物。

760系列FireLock水力报警器为机械式水力驱动装置，它在自动喷淋头系统内的水流动时发出报警信号。该装置通常安装在墙上，其水力电机嵌入墙体内，警铃位于墙外，以获得最大报警声。根据NFPA 13标准要求，该装置提供了一个带有 3/4" NPT/NPT接口的100目过滤器。

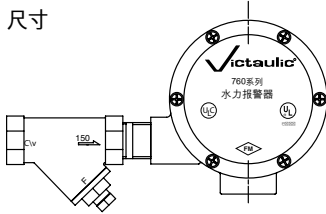
除非订货时另有要求，否则，将按墙上安装配置供货。这种配置适合2 - 13" /51 - 330 mm的墙壁厚度。如果墙壁更厚，请在订货时加以注明。另可供应竖管安装套件，这种套件适合于2 1/2 - 8" /65 - 200 mm尺寸规格（包括首尾尺寸）、垂直或水平位置的管道。

水力电机警铃与机构采用铝、不锈钢和其它非腐蚀性材料制造，以防生锈及结垢。警铃外壳标准面漆为红色瓷漆。

说明：VdS/CE列表认证的水力报警器配备了ISO 7-1螺纹（BSP英标管螺纹），同时仍然拥有UL/FM列表认证。



### 尺寸



公称尺寸		尺寸——英寸/毫米										大约单重
英寸	毫米	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	磅
3/4	233	9.19	6.87	5.23	2.32	2.90	1.73	2.79	4.17	9.02	4.51	6.7
		233	175	133	59	74	44	71	106	229	115	3.0

工作/业主

承包商

工程师

系统编号 \_\_\_\_\_

提交人 \_\_\_\_\_

规范章节 \_\_\_\_\_

段落 \_\_\_\_\_

位置 \_\_\_\_\_

日期 \_\_\_\_\_

批准 \_\_\_\_\_

日期 \_\_\_\_\_

www.victaulic.com

VICTAULIC乃唯特利公司注册商标。© 2012唯特利公司，保留所有权利。

REV\_E



30.32-CHI\_1

## FireLock®水力报警器

### 760系列

#### 工作原理

为了正确安装该设备,报警管路的长度不得超过75英尺/23 m。水力电机不得位于喷淋头控制阀上超过20英尺/6 m的位置。从延迟器出口至水力电机的报警管路 必须镀锌并且尺寸在 $\frac{3}{4}$ "/20 mm 以上。如果压力过低或需要长时间运行管道,应使用更大尺寸的管道。

一个水力报警器连接的喷淋头系统数量不超过三个,受阀门控制的系统应在同一消防区域。止回阀的每个阀成行排列,确保水力电机警铃的正常操作。

提供的 $\frac{3}{4}$ "/20 mm 过滤器应装在水力报警器前的报警器中。

管道应该倾斜,这样操作后,水将回流至阀门,并通过不超过 $\frac{1}{8}$ "/3 mm的防腐蚀孔口排出。当报警器运行时,排放应在不会伤害他人或造成财产损失的地方进行。排放管道的排列应不得将任何喷淋头系统部件暴露在霜冻中。无论在什么地方,排放总应位于加热的区间。

#### 安装

如需安装说明请参考《I-760水力报警器》。

#### 担保

有关担保细节,请参阅现行价格表的担保一节,或与唯特利联系。

#### 说明

该产品由唯特利公司制造,或按唯特利规范制造。所有产品均应遵循唯特利现行安装/装配说明进行安装。唯特利保留不经通告改变产品规格、设计和标准设备的权利,且不对此承担任何责任或义务。

如需完整的联络信息,请访问我们的网站[www.victaulic.com](http://www.victaulic.com)

30.32-CHI 2463 修订版E 更新日期 2012年3月

VICTAULIC乃唯特利公司注册商标。© 2012唯特利公司,保留所有权利。

30.32-CHI

