

Válvula de alarma FireLock®

SERIE 751



* Estaciones de válvula de alarma europea FireLock®

SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA (VEA LA PÁGINA 10)



SERIE 751

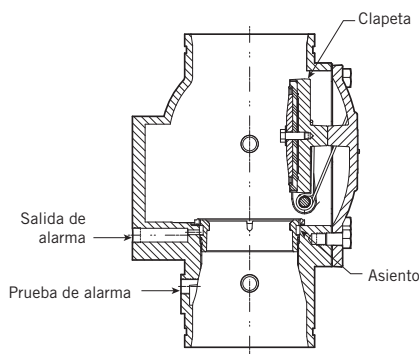


SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA

La válvula de alarma Victaulic® Serie 751 funciona como válvula de retención al evitar que el caudal de agua vuelva desde las tuberías del sistema al suministro de agua. La válvula viene configurada con una línea de by-pass de agua, que incluye una válvula de retención tipo compuerta en línea. La línea de by-pass permite que ingresen subidas de presión y queden atrapadas sobre la clapeta de la válvula de alarma sin que ésta se levante y cause una falsa alarma.

NOTA: la válvula de alarma FireLock Serie 751 también está disponible como parte de la estación de válvulas de alarma FireLock, versión europea (Vds, CE, LPCB).
Vea los detalles en la página 10.

CARACTERÍSTICAS



Aumentado para mayor claridad

Quando se genera un caudal de agua importante, como el de un rociador que se abre, la clapeta de la válvula de alarma se levanta y el agua puede ingresar al sistema. Simultáneamente el agua ingresa a una cámara intermedia, lo que permite que el agua active una alarma a través de una alarma de motor de agua o de una alarma de presión de agua. Estas alarmas siguen sonando hasta que el flujo de agua se detiene.

La válvula de alarma Serie 751 de Victaulic está fabricada de hierro dúctil liviano y de alta resistencia y permite acceder fácilmente a todos sus componentes internos. Todas las piezas internas se pueden reemplazar sin retirar la válvula de su posición instalada. El sello de goma de la clapeta se reemplaza con facilidad sin retirar la clapeta de la válvula. La válvula viene pintada por dentro y por fuera para aumentar su resistencia a la corrosión.

La versión aprobada por UL, ULC, FM, VNIPO de la estación de válvulas se puede instalar en orientación vertical y emplear en sistemas de presión constante y de presión variable cuando se incluye la cámara de retardo opcional en la configuración. La versión de la configuración VdS, CE, LPCB sólo se puede instalar en posición vertical. Todas las versiones de la Serie 751 sólo están disponibles en versión ranurada x ranurada.

La Serie 751 está disponible en tamaños de 1½ – 8”/40 – 200 mm. Las dimensiones de ranurado estándar son las establecidas en ANSI/AWWA C606.

Tamaños disponibles y presiones aprobadas – versión aprobada por UL, ULC, FM, VNIPO:

La válvula de 1½ – 6”/40 – 165,1 mm tiene una capacidad nominal de 300 psi/2065 kPa y se sometió a pruebas hidrostáticas a 600 psi/4135 kPa. La válvula de 8”/200 mm tiene una capacidad nominal de 225 psi/1550 kPa y se sometió a pruebas hidrostáticas a 450 psi/3100 kPa.

OPCIONES

Tamaños disponibles y presiones aprobadas: versión VdS, CE, LPCB:

Esta configuración está disponible en tamaños de 3”, 4”, 6”, 165 mm (no aprobada por VdS) y 8”.

Estos tamaños ofrecen una capacidad nominal de 232 psi/16 bares.

El equipo opcional incluye un interruptor de presión, que permite la activación de un panel de alarma eléctrico o una alarma remota. La válvula se puede usar en instalaciones de presión constante y de presión variable con la cámara de retardo opcional. El cuerpo posee una conexión roscada para conectar el drenaje principal y todas las configuraciones disponibles. La configuración incluye una válvula de prueba de alarma, que permite probar el sistema de alarma sin reducir la presión del mismo. La válvula de alarma Serie 751 se puede adquirir con kits de configuración separados o se puede comprar preconfigurada.

TRABAJO/PROPIETARIO

Sistema N° _____
Lugar _____

CONTRATISTA

Propuesto por _____
Fecha _____

INGENIERO

Sec. espec. _____ Párrafo _____
Aprobado _____
Fecha _____

Válvula de alarma FireLock®

SERIE 751



* Estaciones de válvula de alarma europea FireLock®

SERIES 751 CONFIGURACIÓN EUROPEA (VEA LA PÁGINA 10)



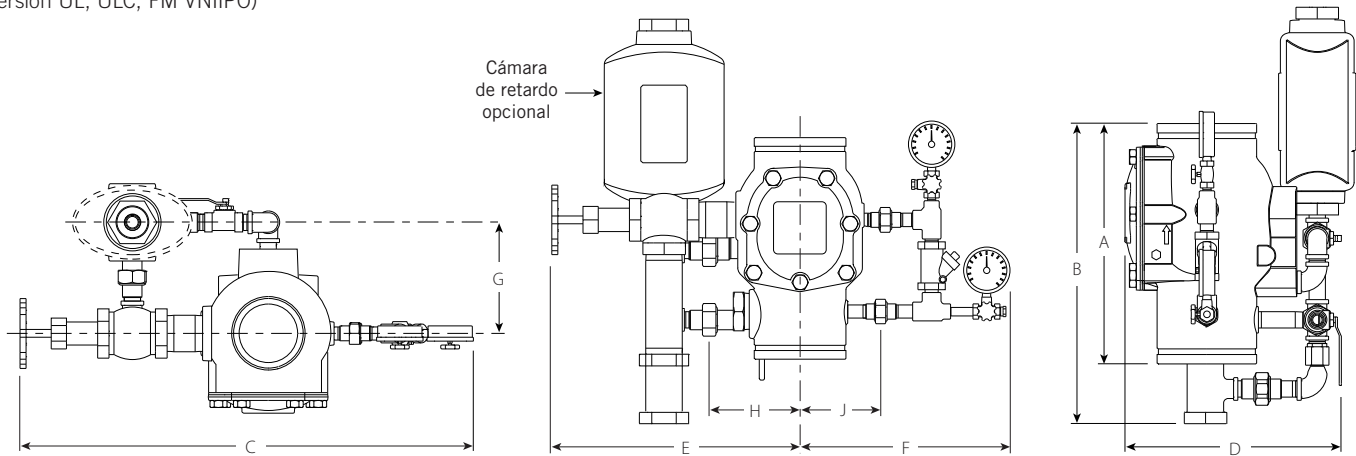
SERIE 751



SERIES 751 CONFIGURACIÓN EUROPEA

DIMENSIONES

(versión UL, ULC, FM VNIPO)



TÍPICO DE 4"/100 MM – PUEDE VARIAR CON OTROS TAMAÑOS.

Tamaño		Dimensiones – Pulgadas/mm										Peso Unitario Aprox.	
Tamaño nominal Pulg./mm	Diámetro Exterior Real Pulg./mm	E a E A	Altura B	Ancho C	Profundidad D	E	F	G	H	J	Sin líneas de control de válvula Lbs./Kg	Con líneas de control de válvula Lbs./Kg	
1½ 40	1.900 48,3	9,00 228,60	18,50 470	21,00 533	12,50 318	10,00 254	11,00 279	9,00 229	5,00 127	5,00 127	14,2 6,4	31,0 14,1	
2 50	2.375 60,3	9,00 228,60	18,50 470	21,00 533	12,50 318	10,00 254	11,00 279	9,00 229	5,00 127	5,00 127	14,6 6,6	31,0 14,1	
2½ 65	2.875 73,0	12,61 320,29	22,50 572	23,50 597	13,50 343	11,25 286	12,00 305	9,00 229	5,00 127	5,00 127	34,4 15,6	52,0 23,6	
76,1 mm	3.000 76,1	12,61 320,29	22,50 572	23,50 597	13,50 343	11,25 286	12,00 305	9,00 229	5,00 127	5,00 127	34,4 15,6	52,0 23,6	
3 80	3.500 88,9	12,61 320,29	22,50 572	23,50 597	13,50 343	11,25 286	12,00 305	9,00 229	5,00 127	5,00 127	35,3 16,0	52,0 23,6	
4 100	4.500 114,3	15,03 381,76	23,50 597	29,00 737	14,00 356	13,50 343	15,00 381	10,00 254	5,80 147	5,80 147	49,0 22,2	80,0 36,3	
6 150	6.625 168,3	16,00 406,40	24,00 610	30,11 765	17,28 439	14,25 362	16,00 406	10,00 254	5,88 149	6,02 153	69,0 31,3	91,0 41,3	
165,1 mm	6.500 165,1	16,00 406,40	24,00 610	30,11 765	17,28 439	14,25 362	16,00 406	10,00 254	5,88 149	6,02 153	69,0 31,3	95,0 43,1	
8 200	8.625 219,1	17,50 444,50	26,00 660	30,00 762	18,00 457	15,25 387	16,00 406	10,00 254	16,00 406	10,00 254	142 64,4	182 82,6	

Válvula de alarma FireLock®

SERIE 751



*Estaciones de válvula de alarma europea FireLock®

SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA (VEA LA PÁGINA 10)



SERIE 751



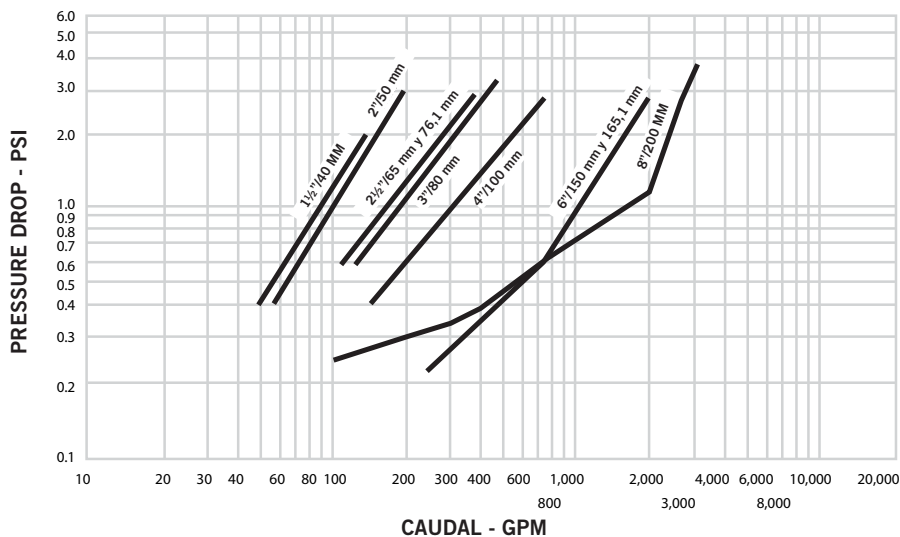
SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA

RENDIMIENTO

(versión UL, ULC, FM VNIPO)

Pérdida por fricción hidráulica

En la tabla siguiente se expresa el flujo de agua a 65°F/18°C por una válvula completamente abierta.



Resistencia a la fricción

La siguiente tabla muestra la resistencia a la fricción de la válvula de alarma Serie 751 de Victaulic y su correspondiente equivalencia en pies de tubería recta.

Tamaño		Longitud Equivalente de la Tubería
Tamaño nominal Pulg. mm	Diá. ext. real Pulg. mm	Pies metros
1 1/2 40	1.900 48,3	3 0,910
2 50	2.875 60,3	9 2,740
2 1/2 65	2.875 73,0	8,00 2,438
76,1 mm	3.000 76,1	8,00 2,438
3 80	3.500 88,9	17,00 5,182
4 100	4.500 114,3	21,00 6,401
6 150	6.625 168,3	22,00 6,706
165,1 mm	6.500 165,1	22,00 6,706
8 200	8.625 219,1	50,00 15,240

Válvula de alarma FireLock®

SERIE 751



* Estaciones de válvula de alarma europea FireLock®

SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA (VEA LA PÁGINA 10)



SERIE 751



SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA

OPERACIÓN

(versión UL, ULC, FM VNIPO)

La construcción de la válvula de alarma Serie 751 incluye una clapeta con cara de goma reemplazable. El cierre de la clapeta es asistido por resorte, lo que asegura el contacto apropiado de la clapeta con el anillo de asiento de latón.

Cuando se instala, la válvula de alarma atrapa la presión sobre la clapeta y evita que el caudal de agua se vuelva. Los aumentos menores de presión pasan por el by-pass sin levantar la clapeta de su asiento. La válvula de retención tipo compuerta en la línea auxiliar atrapa la presión sobre la clapeta; esto se puede observar en el manómetro. La presión de agua en el lado del sistema siempre será igual o mayor que la presión de agua en el lado de suministro en ausencia de un rociador abierto.

Cuando se produce un caudal de agua sostenido, como el de un rociador activado o una conexión de prueba de inspección abierta, la clapeta se levanta de su posición cerrada; esto permite que el agua ingrese a la cámara intermedia por los orificios del anillo del asiento. El agua pasa de la cámara intermedia a la línea de alarma y activa las alarmas del sistema. Estas alarmas siguen sonando hasta que el flujo de agua se detiene.

Operación con una cámara de retardo instalada

Cuando una válvula de alarma Serie 751 se instala con una cámara de retardo opcional, un aumento de agua mayor que el que puede manejar la línea auxiliar levantará la clapeta. Cuando la clapeta se levanta, el agua ingresará a la cámara intermedia por los orificios en el anillo del asiento y llenará la cámara de retardo. Luego el agua se drenará desde la cámara de retardo por el orificio restringido.

Un flujo de agua sostenido, como el de un rociador abierto, levantará la clapeta. El agua ingresará a la cámara intermedia y llenará completamente la cámara de retardo; estos eventos activarán la alarma de motor de agua y/o el interruptor de presión para la alarma eléctrica.

Válvula de alarma FireLock®

SERIE 751



*Estaciones de válvula de alarma europea FireLock®

SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA (VEA LA PÁGINA 10)



SERIE 751



SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES (versión UL, ULC, FM VNIPO)

Cuerpo: hierro dúctil, ASTM A-536, clase 65-45-12

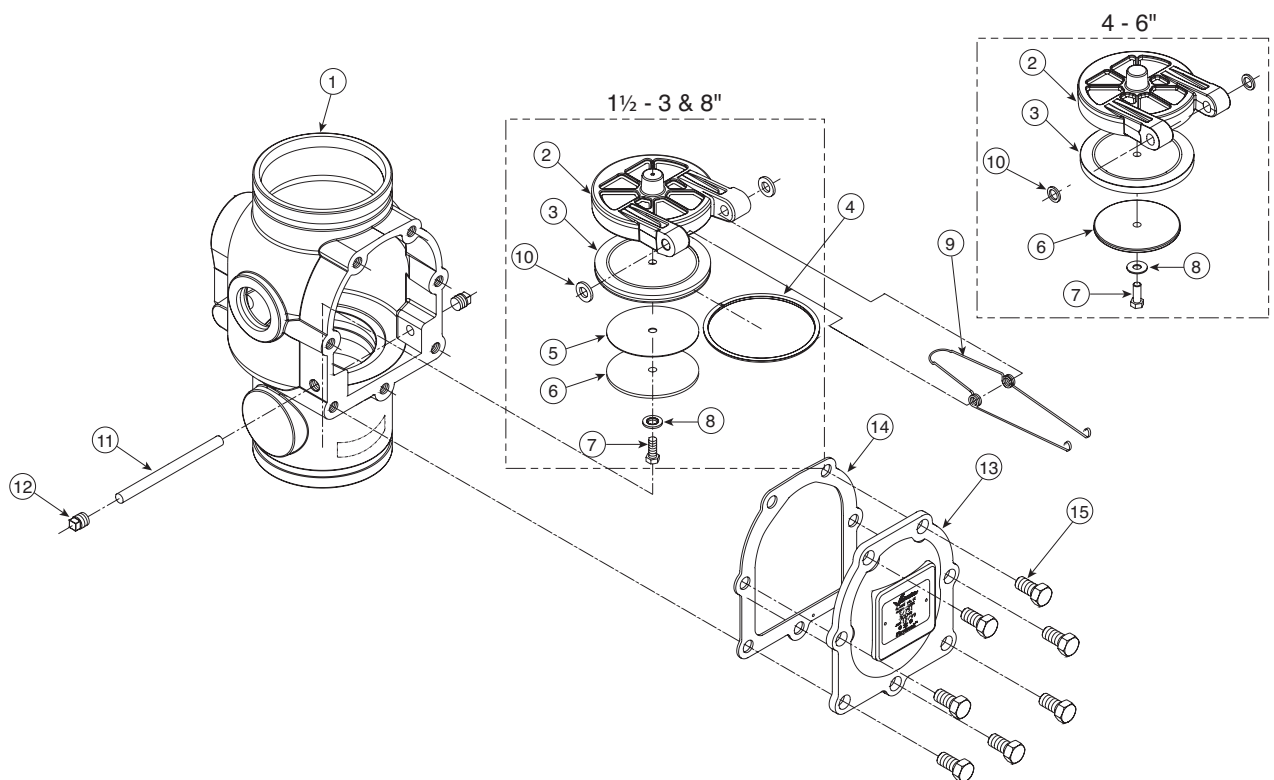
Clapeta: aluminio bronce UNS-C95500

Eje: acero inoxidable 17-4

Sello de la clapeta: EPDM, ASTM D2000

O-rings del asiento: nitrilo

Resortes: acero inoxidable (Serie 300)



LISTA DE MATERIALES

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1 Cuerpo de la válvula | 9 Resorte de la clapeta |
| 2 Clapeta | 10 Espaciadores (cant. 2) |
| 3 Sello de la clapeta | 11 Eje de la clapeta |
| 4 Anillo de sello | 12 Clavija retenedora del eje de la clapeta (cant. 2) |
| 5 Arandela de sello | 13 Tapa |
| 6 Anillo de retención del sello | 14 Empaquetadura de la tapa |
| 7 Perno del conjunto de sello | 15 Pernos de la tapa (cant. 7) |
| 8 Sello del perno | |

Válvula de alarma FireLock®

SERIE 751



* Estaciones de válvula de alarma europea FireLock®

SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA (VEA LA PÁGINA 10)



SERIE 751



SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA

PAQUETES DE CONFIGURACIÓN

(versión UL, ULC, FM VNIPO)

Paquetes de configuración disponibles:

- 1 Configuración vertical para la válvula de alarma Serie 751.

Los paquetes de configuración incluyen:

- 1 Todas las tuberías y conexiones necesarias
- 2 Todos los accesorios de la configuración estándar
- 3 Todos los manómetros necesarios

Accesorios opcionales:

- Cámara de retardo Serie 752 – Requerida cuando la válvula de prueba de alarma Serie 751 se incluye en una instalación de presión variable para reducir la posibilidad de falsas alarmas.
- Kit de venteo de retardo Serie 752V – Requerido cuando un interruptor de presión eléctrico se instala en la cámara de retardo sin una alarma de motor de agua.
- Alarma de motor de agua Serie 760 – La válvula de alarma Serie 751 está designada para activar una alarma mecánica cuando un caudal de agua sostenido (como el de un rociador abierto) causa que la clapeta de la válvula de alarma se levante del asiento.
- Interruptor de presión de alarma – La válvula de alarma Serie 751 está diseñada para permitir la instalación de interruptores de presión que activen las alarmas eléctricas y los paneles de control cuando un caudal de agua sostenido (como el de un rociador abierto) causa que la clapeta de la válvula de alarma se levante del asiento.
- Detectores de caudal de agua – Hay disponibles detectores de caudal de agua para instalación en la tubería principal.

Kit de configuración disponible para configurar con bomba de exceso de presión (vea la página 9).

Válvula de alarma FireLock®

SERIE 751



*Estaciones de válvula de alarma europea FireLock®

SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA (VEA LA PÁGINA 10)



SERIE 751



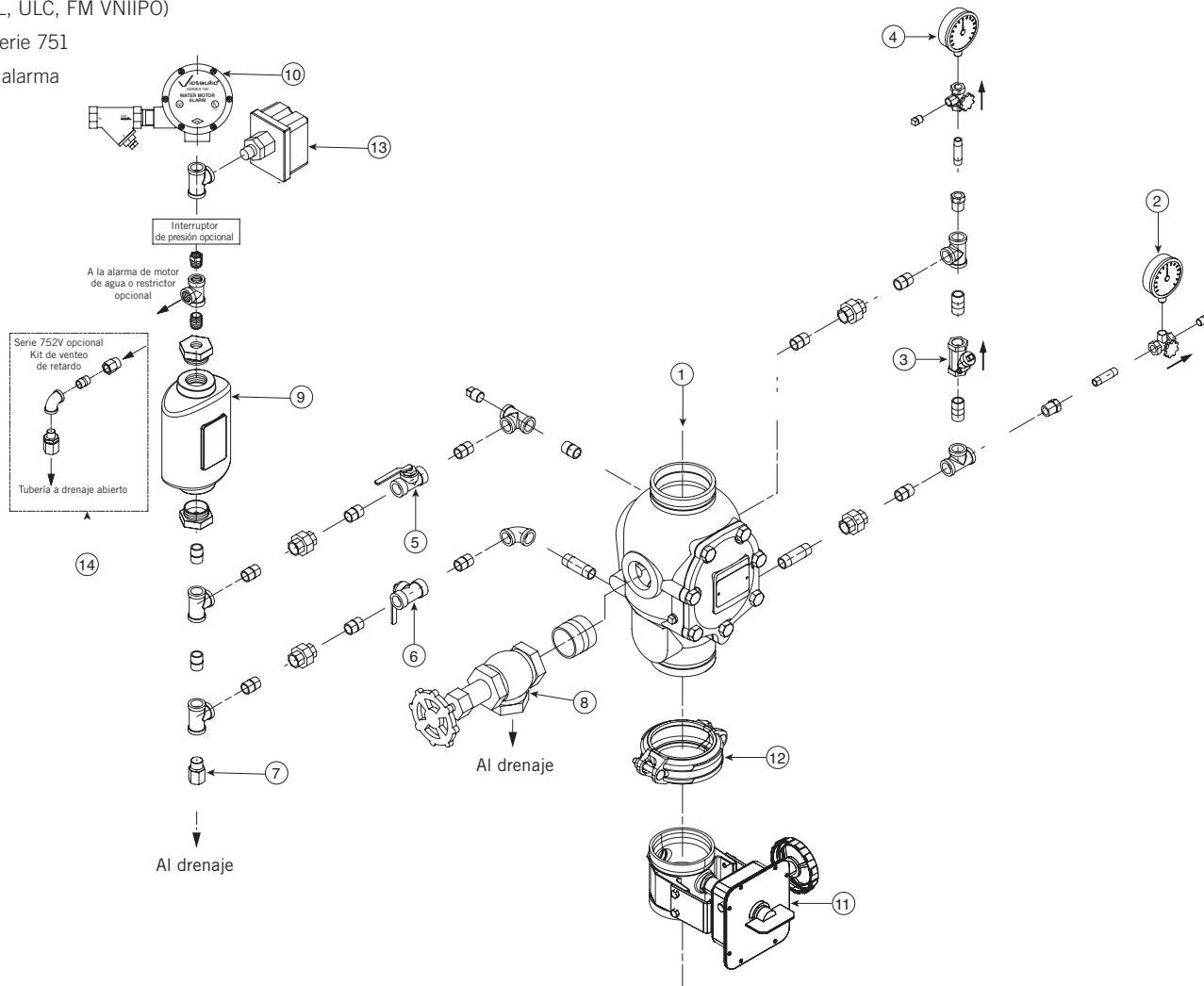
SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA

LISTA DE MATERIALES

(versión UL, ULC, FM VNIPO)

FireLock Serie 751

Válvula de alarma



LISTA DE MATERIALES

- | | |
|---|---|
| 1 Válvula de alarma FireLock Serie 751 | 8 Válvula de drenaje principal del sistema |
| 2 Manómetro del suministro de agua (0-300 psi/)-2068 kPa) | 9 Cámara de retardo Serie 752 |
| 3 Válvula de retención tipo compuerta | 10 Alarma de motor de agua Serie 760 |
| 4 Manómetro del sistema (0-300 psi/0-2068 kPa) | 11 Válvula de mariposa Serie 705W (opcional) |
| 5 Válvula esférica de la línea de alarma | 12 Cople rígido FireLock Estilo 005 |
| 6 Válvula esférica de la línea de prueba de alarma | 13 Interruptor de presión de alarma EPS10-1 o EPS10-2 |
| 7 Restrictor del drenaje de la línea de alarma (1/16") | 14 Kit de venteo de retardo Serie 752V (opcional)* |

NA = Normalmente abierto; NC = Normalmente cerrado
* Se requiere el kit de venteo de retardo Serie 752V cada vez que se necesita un escape de aire sobre la cámara de retardo. Además, se requiere el kit de venteo de retardo Serie 752V si hay varias válvulas vinculadas a una alarma de motor de agua y una válvula de retención aísla cada una de las líneas.

Válvula de alarma FireLock®

SERIE 751



* Estaciones de válvula de alarma europea FireLock®

SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA (VEA LA PÁGINA 10)



SERIE 751

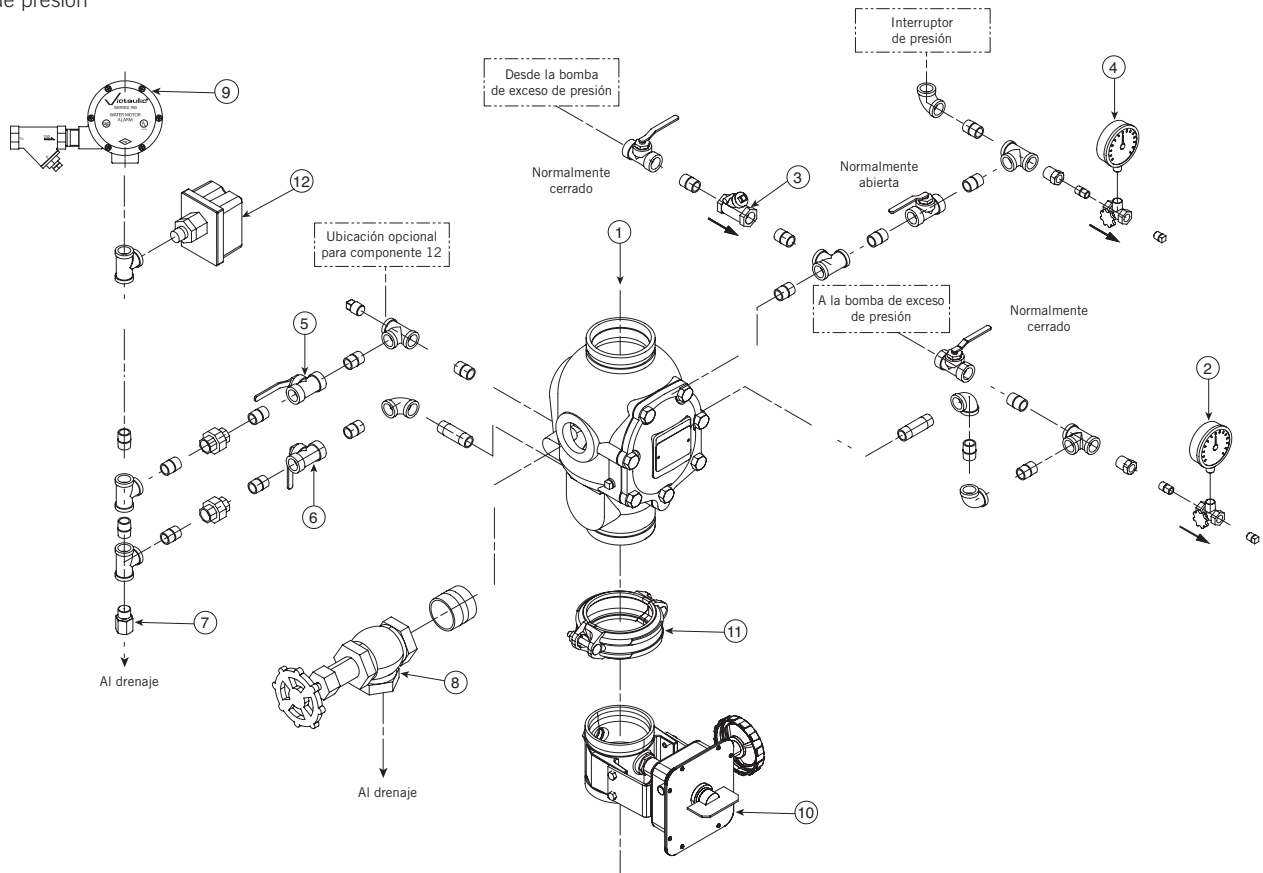


SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA

LISTA DE MATERIALES

(versión UL, ULC, FM VNIPO)

Configuración Serie 751 para uso con bomba de exceso de presión



LISTA DE MATERIALES

- | | |
|--|--|
| 1 Válvula de alarma FireLock Serie 751 | 7 Restrictor de drenaje de la línea de alarma (Zn-pulg.) |
| 2 Manómetro de suministro de agua (0-300 psi/0-2068 kPa) | 8 Válvula de drenaje principal del sistema |
| 3 Válvula de retención tipo compuerta | 9 Alarma de motor de agua Serie 760 (opcional) |
| 4 Manómetro del sistema (0-300 psi/0-2068 kPa) | 10 Válvula de mariposa Serie 705W (opcional) |
| 5 Válvula esférica de la línea de alarma | 11 Cople rígido FireLock Estilo 005 |
| 6 Válvula esférica de la línea de prueba de alarma | 12 Interruptor de presión de alarma PS10-1 o PS10-2 (opcional) |

NA = Normalmente abierto; NC = Normalmente cerrado

Válvula de alarma FireLock®

SERIE 751

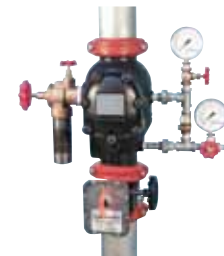


*Estaciones de válvula de alarma europea FireLock®

SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA (VEA LA PÁGINA 10)



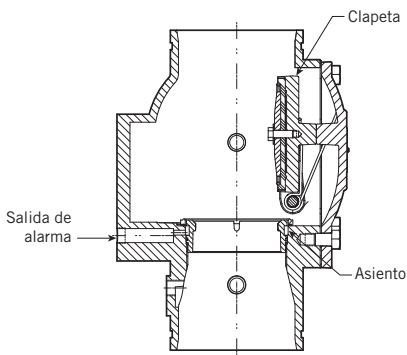
SERIE 751



SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA

CARACTERÍSTICAS - CONFIGURACIÓN EUROPEA

(versión VdS, CE, LPCB, CNBOP)



Aumentado para mayor claridad

Cuando se genera un caudal de agua importante, como el de un rociador que se abre, la clapeta de la válvula de alarma se levanta y el agua puede ingresar al sistema. Simultáneamente el agua ingresa a una cámara intermedia, lo que permite que el agua active una alarma a través de una alarma de motor de agua o de una alarma de presión de agua. Estas alarmas siguen sonando hasta que el flujo de agua se detiene.

La válvula de alarma Serie 751 de Victaulic está fabricada de hierro dúctil liviano y de alta resistencia y permite acceder fácilmente a todos sus componentes internos. Todas las piezas internas se pueden reemplazar sin retirar la válvula de su posición instalada. El sello de goma de la clapeta se reemplaza con facilidad sin retirar la clapeta de la válvula. La válvula viene pintada por dentro y por fuera para aumentar su resistencia a la corrosión.

La válvula se debe instalar sólo en orientación vertical; se puede emplear en sistemas de presión constante y variable cuando la cámara de retardo opcional se incluye en las tuberías de la configuración.

La Serie 751 está disponible en versión ranurada x ranurada. Las dimensiones de ranurado estándares son compatibles con la norma ANSI/AWWA C606.

La válvula ofrece una capacidad nominal de 16 bares y se sometió a pruebas hidrostáticas a 32 bares.

Opciones

La válvula se puede usar en instalaciones de presión constante y de presión variable con la cámara de retardo opcional. El cuerpo posee conexión roscada para conectar el drenaje principal y todas las configuraciones disponibles. La configuración incluye una válvula de drenaje de prueba de alarma incorporada, que permite probar el sistema de alarma sin reducir la presión del sistema.

Válvula de alarma FireLock®

SERIE 751



* Estaciones de válvula de alarma europea FireLock®

SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA (VEA LA PÁGINA 10)



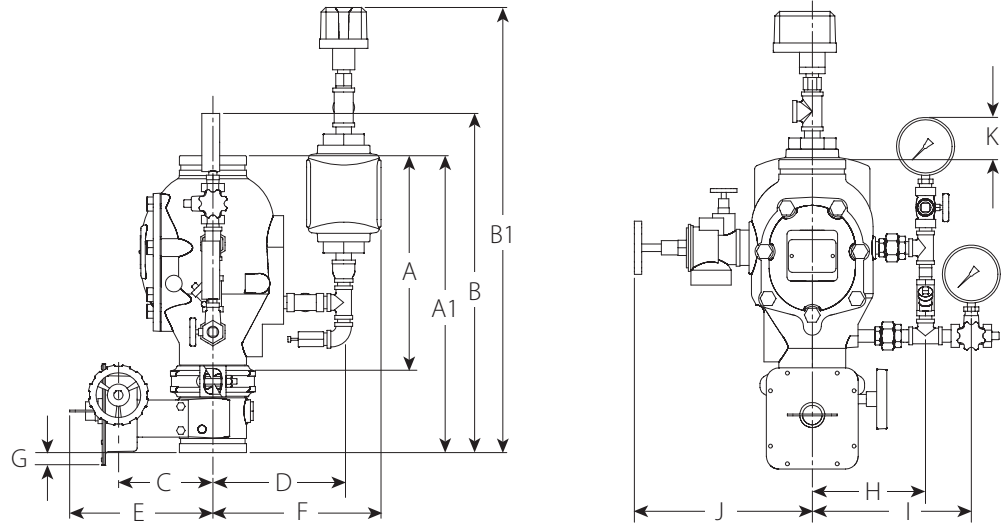
SERIE 751



SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA

DIMENSIONES – CONFIGURACIÓN EUROPEA

(versión VdS, CE, LPCB, CNBOP)



Tamaño	Dimensiones – centímetros													Peso unitario aprox. Kg
	A*	A1	B	B1	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
DN80	32,03	42,24	—	71,86	14,48	21,21	22,11	27,56	4,67	18,64	26,93	27,97	—	24,0
DN100	38,18	50,66	57,88	75,97	16,13	22,33	24,45	26,68	2,14	19,33	27,14	30,37	7,22	54,0
DN150	40,64	56,32	64,44	79,38	18,60	25,77	26,93	31,79	—	20,30	28,11	31,08	8,12	69,0
DN200	44,45	58,65	—	85,80	16,66	28,34	26,81	34,39	—	23,85	30,87	34,56	—	83,0

* La dimensión "A" es la medida desde la parte superior a la parte inferior del cuerpo de la válvula (dimensión de retiro).

NOTA: la altura general "B" es la altura máxima si no está instalada la cámara de retardo opcional.

Válvula de alarma FireLock®

SERIE 751



*Estaciones de válvula de alarma europea FireLock®

SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA (VEA LA PÁGINA 10)



SERIE 751



SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA

RENDIMIENTO – CONFIGURACIÓN EUROPEA

(versión VdS, CE, LPCB, CNBOP)

Pérdida por fricción hidráulica

En la tabla siguiente se expresa el flujo de agua a 65°F/18°C por una válvula completamente abierta.



Resistencia a la fricción

La siguiente tabla muestra la resistencia a la fricción de la válvula de alarma Victaulic Serie 751 y su correspondiente equivalencia en pies de tubería recta.

Tamaño	Longitud Equivalente de la Tubería
Tamaño nominal mm	Metros
80	5,18
100	6,40
150	6,70
200	15,24

Expresado en longitud equivalente de tubería C=120.

Válvula de alarma FireLock®

SERIE 751



* Estaciones de válvula de alarma europea FireLock®

SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA (VEA LA PÁGINA 10)



SERIE 751



SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES (versión VdS, CE, LPCB, CNBOP)

Cuerpo de la válvula: hierro dúctil conforme a ASTM A-536, clase 65-45-12. Hierro dúctil conforme a ASTM A-395, clase 65-45-15, disponible a pedido especial.

Anillo de asiento del cuerpo de la válvula (no se muestra): bronce, UNS-C83600 (85-5-5-5)

Anillos de asiento (no se muestran): nitrilo

Clapeta: aluminio bronce (UNS-C95500)

Sello de la clapeta: EPDM, ASTM D2000

Eje de la clapeta: acero inoxidable 17-4 PH

Resorte de la clapeta: acero inoxidable 302

Anillo de retención de sello de la clapeta: aluminio bronce (UNS-C95400)

Bujes de retención del eje de la clapeta: latón CA360

Empaquetadura de la tapa: nitrilo

PAQUETES DE CONFIGURACIÓN (versión VdS, CE, LPCB)

Paquetes de configuración disponibles:

Configuración vertical para la válvula de alarma Serie 751.

Los paquetes de configuración incluyen:

- 1 Todas las tuberías y conexiones necesarias
- 2 Todos los accesorios de la configuración estándar
- 3 Todos los manómetros necesarios
- 4 Interruptor de presión de alarma
- 5 Válvula de control (válvula de mariposa Serie 705W)

Accesorios opcionales:

- **Cámara de retardo Serie 752** - Requerida cuando la válvula de prueba de alarma Serie 751 se incluye en una instalación de presión variable para reducir la posibilidad de falsas alarmas.
- **Kit de venteo de retardo Serie 752V** - Requerido cuando un interruptor de presión eléctrico se instala en la cámara de retardo sin una alarma de motor de agua.
- **Alarma de motor de agua Serie 760** - La válvula de alarma Serie 751 está diseñada para activar una alarma mecánica cuando un caudal de agua sostenido (como el de un rociador abierto) causa que la clapeta de la válvula de alarma se levante del asiento.
- **Detectores de caudal de agua** - Hay disponibles detectores de caudal de agua para instalación en la tubería principal.

Válvula de alarma FireLock®

SERIE 751



*Estaciones de válvula de alarma europea FireLock®

SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA (VEA LA PÁGINA 10)



SERIE 751



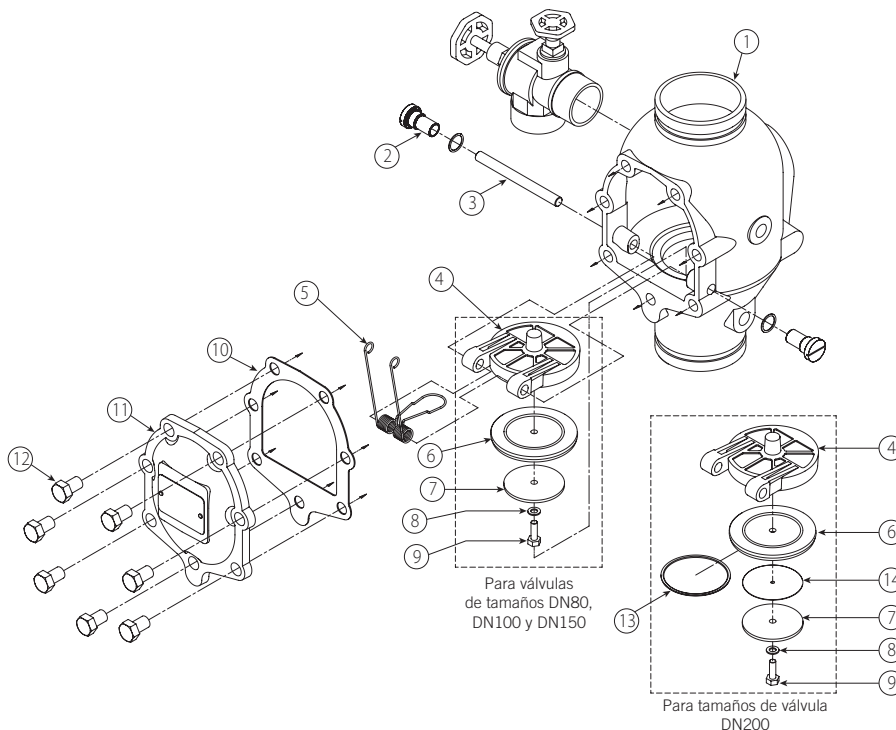
SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA

LISTA DE MATERIALES

(versión VdS, CE, LPCB, CNBOP)

Lista de materiales

- | | | | |
|---|---|----|-----------------------------|
| 1 | Cuerpo de la válvula | 8 | Sello del perno |
| 2 | Buje de retención de la clapeta (Cant. 2) | 9 | Perno del conjunto de sello |
| 3 | Eje de la clapeta | 10 | Empaquetadura de la tapa |
| 4 | Clapeta | 11 | Tapa |
| 5 | Resorte de la clapeta | 12 | Perno de la tapa (Cant. 7) |
| 6 | Sello de la clapeta | 13 | Anillo de sello |
| 7 | Anillo de retención del sello | 14 | Arandela de sello |



Válvula de alarma FireLock®

SERIE 751



* Estaciones de válvula de alarma europea FireLock®

SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA (VEA LA PÁGINA 10)



SERIE 751



SERIES 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA

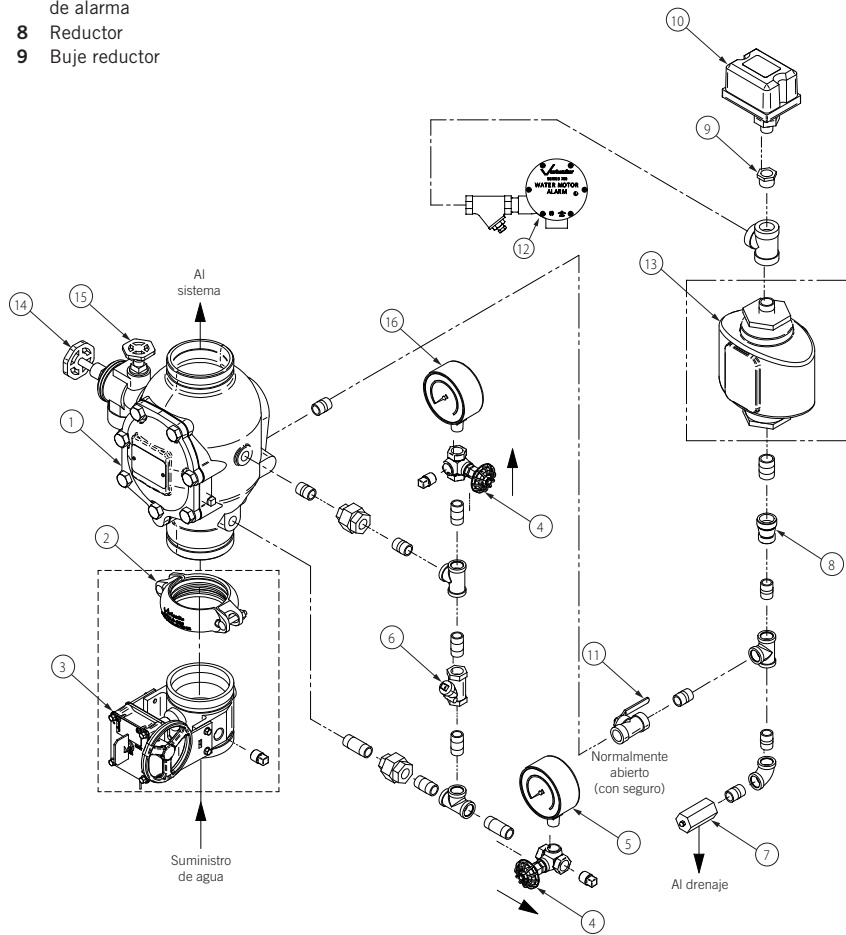
CONFIGURACIÓN

(versión VdS, CE, LPCB, CNBOP)

Válvula de alarma Serie 751
con configuración vertical

Lista de materiales

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 FireLock Serie 751, versión europea 2 Cople rígido FireLock (opcional) 3 Válvula de control principal de suministro de agua (opcional) 4 Válvula del manómetro 5 Manómetro de suministro de agua (0-25 Bar) 6 Válvula de retención tipo compuerta 7 Orificio restringido/drenaje de la línea de alarma 8 Reductor 9 Buje reductor | <ul style="list-style-type: none"> 10 Interruptor de presión de alarma 11 Válvula de bola de la línea de alarma (Con seguro – normalmente abierta) 12 Alarma de motor de agua Serie 760 con 19 mm, Filtro malla 100 (opcional) 13 Cámara de retardo Serie 752 (opcional) 14 Válvula de drenaje principal del sistema 15 Válvula de prueba del sistema 16 Manómetro del sistema (0-25 bares) |
|---|--|



Válvula de alarma FireLock®

SERIE 751









 VEA LOS DETALLES EN LA PUBLICACIÓN VICTAULIC 10.01

* Estaciones de válvula de alarma europea FireLock®

SERIE 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA



SERIE 751



SERIE 751
CONFIGURACIÓN EUROPEA

ADVERTENCIA



ADVERTENCIA



- Este producto debe ser instalado por un instalador calificado y con experiencia, conforme a las instrucciones suministradas con cada válvula. Estas instrucciones contienen información importante. Si no sigue estas instrucciones podría haber riesgo de lesiones personales graves, daños a la propiedad o filtraciones de la válvula. Si necesita más ejemplares de la documentación de este producto o de las instrucciones de instalación de la válvula, o bien si tiene consultas sobre la instalación y el uso seguro de este dispositivo, comuníquese con Victaulic Company, Casilla Postal Box 31, Easton, PA 18044-0031 USA, Teléfono: 001-610-559-3300.

GARANTÍA

Consulte la sección Garantía de la Lista de Precios o contacte Victaulic para más información.

NOTA

Este producto debe ser fabricado por Victaulic o según las especificaciones de Victaulic. Todos los productos deben instalarse de acuerdo con las últimas instrucciones de instalación / montaje de Victaulic. Victaulic se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, el diseño y el equipo estándar del producto sin aviso y sin incurrir en obligaciones.