

VÁLVULA DE DILUVIO CONTROLADA ELECTRO-NEUMÁTICAMENTE CON RESTABLECIMIENTO LOCAL

Modelo FP-400Y-6M

El modelo 400Y-6M de BERMAD es una válvula de diluvio elastomérica, hidráulica y accionada por presión de línea, diseñada específicamente para sistemas avanzados de protección contra incendios y los últimos estándares de la industria.

La 400Y-6M se activa mediante una válvula solenoide de 3 vías que, a su vez, acciona una válvula de relé que mantiene la válvula principal abierta hasta que se restablece localmente.

El indicador de posición de la válvula opcional puede incluir un interruptor de límite adecuado para sistemas de monitoreo de gas y fuego.

La 400Y-6M es ideal para sistemas con boquillas abiertas para descarga de agua o espuma, y está disponible con componentes eléctricos para adaptarse a cualquier zona peligrosa.



Características y ventajas

- Seguridad y confiabilidad
 - Diseño simple, probado en el tiempo, con activación a prueba de fallos
 - Elastómero resistente de una sola pieza, tecnología VRSD
 - Ruta de flujo sin obstáculos y sin interrupciones
 - Sin partes mecánicas móviles
 - Se mantiene abierta: permanece abierta hasta reiniciarse localmente
- Rendimiento alto
 - Eficiencia de flujo muy alto
 - Cuerpo tipo Y de paso recto
 - Aprobado para PN25/365 psi
- Diseñada específicamente para protección contra incendios
 - Longitud cara a cara estandarizada según ISO 5752 EN 558-1
 - Cumple con los requisitos de los estándares de la industria
- Mantenimiento rápido y fácil
 - Servicio en línea
 - Retiro rápido y fácil de la tapa

Aprobaciones



Listada UL
 Válvulas especiales de control de agua para sistemas, tipo diluvio (VLFT)
 Diámetros: 1½" - 16"



Aprobado FM
 Para sistemas de diluvio
 Diámetros 1½" - 8"



Det Norske Veritas
 Aprobación
 Tamaños de 1½" a 16"



ABS
 American Bureau of Shipping
 Aprobación
 Tamaños 1½" - 12"



Lloyd's Register
 Aprobación
 Tamaños 1½" - 10"

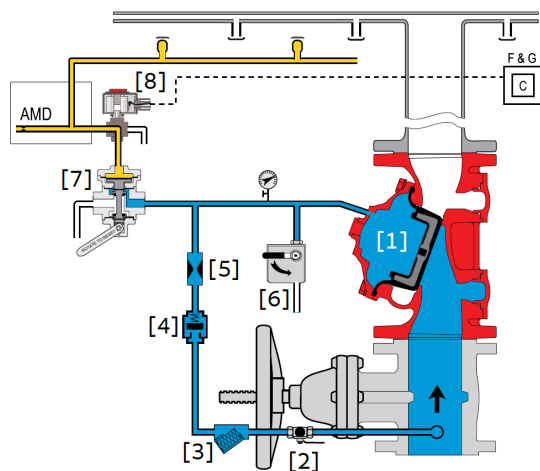
Aplicaciones típicas

- Sistemas automáticos de rociadores de agua
- Aplicaciones de espuma
- Sistemas de agua corrosiva
- Sistemas de detección dual redundantes

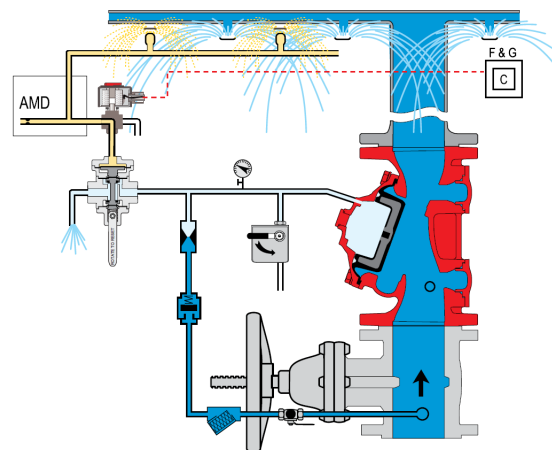
Características adicionales

- Interruptores de límite de posición de válvula
- Baliza indicadora de posición de la válvula local
- Interruptor de presión de alarma
- Dispositivo de mantenimiento de aire
- Compatibilidad con agua de mar
- Válvula de desagüe entrada/salida
- Revestimiento epoxi de alto espesor a base de zinc resistente a la corrosión

Operación



Válvula cerrada (condiciones normales)



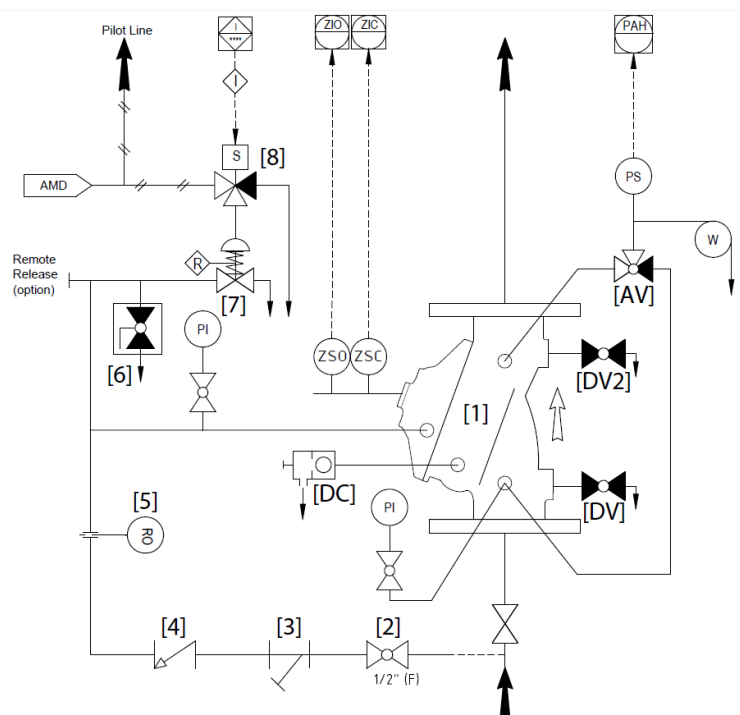
Válvula abierta (condiciones de incendio)

El modelo 400Y-6M de BERMAD se mantiene cerrado por la presión de agua en la cámara de control [1]. Al liberar la presión de la cámara de control, la válvula se abre.

En condiciones NORMALES, la presión de agua se suministra a la cámara de control a través de la línea de cebado [2], pasando por el filtro [3] y el orificio de restricción [5]; luego queda atrapada en la cámara de control por una válvula de retención [4], el accionamiento manual de emergencia [6] y una válvula de relé (URV-M) [7]. La válvula de relé se mantiene cerrada por la presión neumática suministrada a través de una válvula solenoide de tres vías normalmente desenergizada [8]. La presión de agua atrapada en la cámara de control de la válvula principal mantiene el diafragma contra el asiento de la válvula, sellándola herméticamente y manteniendo las tuberías del sistema secas.

En condiciones de INCENDIO, la presión de agua se libera de la cámara de control. La URV-M se abre en respuesta a una disminución de la presión en la línea piloto neumática [E] o a que la válvula solenoide sea energizada por el sistema de control de gas y fuego [C]. Esto enclava la válvula de diluvio 400Y-6M en posición abierta, permitiendo que el agua fluya hacia las tuberías del sistema y hacia los dispositivos de alarma.

Esquema del sistema



	Componentes
1	Válvula de Diluvio BERMAD 400Y
2	Priming ball valve
3	Priming strainer
4	Válvula de retención (cheque), tipo Lift
5	Restriction Orifice
6	Manual Emergency Release
7	Válvula de relé URV-2-M
8	Válvula solenoide de 3 vías

	Elementos opcionales del sistema
PS	Presostato PS-10 o PS-40
W	Kit de alarma para motor hidráulico, aluminio recubierto de epoxi
ZS	Conjunto del interruptor de límite *
AMD	
I	
DV2	
DV	
PI	
AV	
DC	Automatic drip check valve

** Incluido con el sufixo A en el código de la válvula y obligatorio para la aprobación FM (componentes de drenaje e indicación). Ver designaciones de código en la página 4 "Elementos adicionales suministrados de fábrica"*

Instalación del sistema

Una instalación típica del modelo BERMAD 400Y-6M cuenta con activación automática mediante una válvula de relé, accionada por una línea de Tapón fusible. También puede ser accionada eléctricamente por una señal del sistema de control de gas y fuego o por un botón de emergencia local. Cuando está abierta y equipada con un interruptor de límite, la válvula puede enviar una señal de retroalimentación a un sistema remoto de monitoreo de estado de válvulas.

Elementos opcionales del sistema



Pressure Gauge



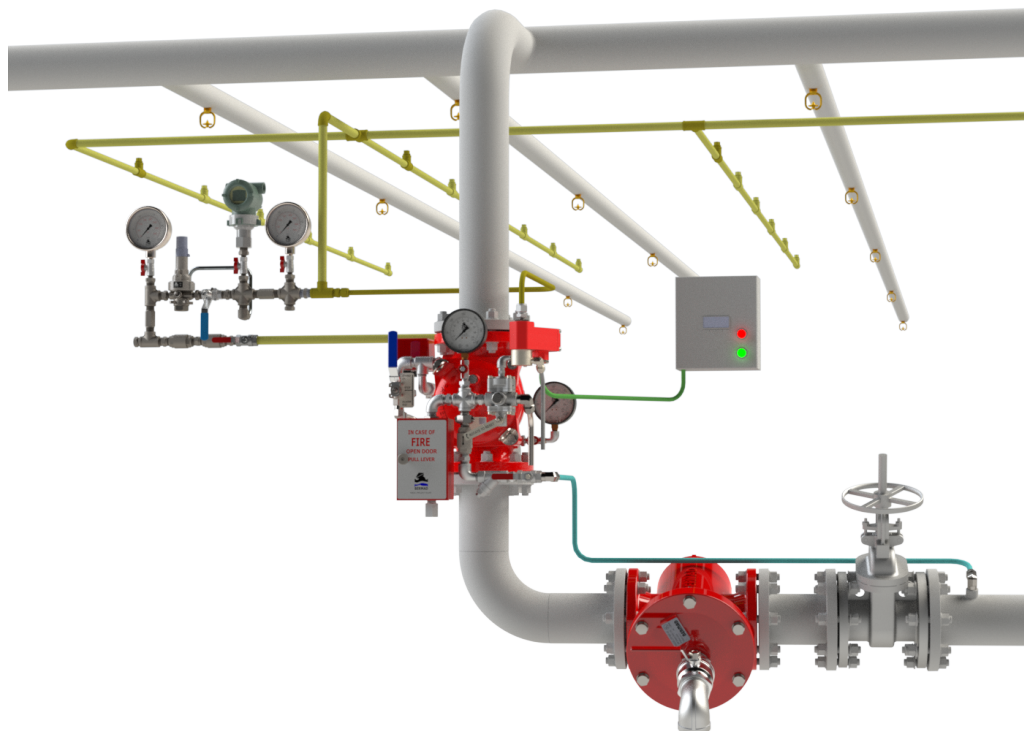
Rotating Limit Switch Box



Visual Position Indicator



Basket Strainer - 60F



Especificaciones sugeridas

La válvula de diluvio deberá estar listada UL y aprobada FM, con presión nominal de 365 psi/25 bar, y cuerpo tipo Y de paso recto.

La válvula deberá tener un paso de flujo sin obstrucciones, sin guía de vástago ni costillas de soporte.

La válvula de diluvio no deberá tener partes móviles mecánicas, y la activación deberá utilizar un conjunto de diafragma de una sola pieza con tecnología VRSD.

La válvula deberá estar recubierta interna y externamente con protección UV. Opcional: grado C5-VH de la norma ISO-12944 para ambientes corrosivos.

La válvula solenoide deberá ser de 3 vías, aprobada FM y listada UL429A para 365 psi/25 bar, con el 65% del voltaje nominal.

El trim de control deberá incluir una válvula de relé auxiliar con enclavamiento, una unidad de accionamiento manual de emergencia, un filtro tipo Y, dos manómetros de presión de 4 pulgadas, un dren automático con mando manual y una válvula de drenaje de bola con giro de 360 grados.

Se deberá proporcionar un indicador de posición de válvula, equipado con dos interruptores de límite de proximidad. La remoción de la tapa de la válvula para inspección y mantenimiento completos deberá ser en línea y no requerirá quitar el trim de control.

La válvula de diluvio y el trim de control deberán entregarse pre-ensamblados y probados hidráulicamente por una fábrica certificada UL/FM e ISO 9000, 9001.

Datos técnicos

Tamaños disponibles:

Embridada- 1½, 2, 2½, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14 & 16"

Ranura (Victaulic)- 1½, 2, 2½, 3, 4, 6, 8 & 10"

Presión nominal:

ANSI #150 - 17.2 bar | 250 psi

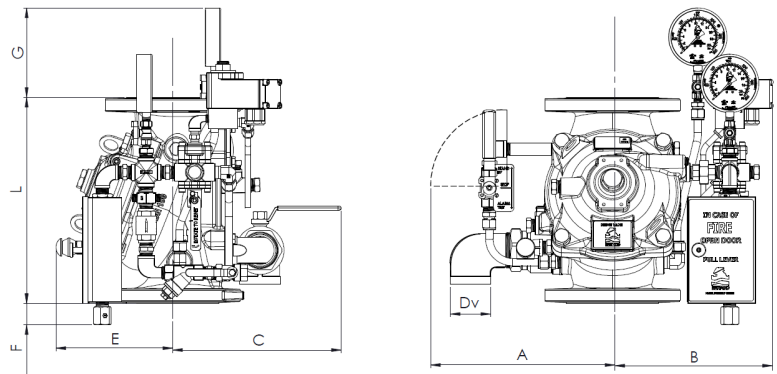
ANSI #300: de 1½" a 10" - 25 bar | 365 psi

ANSI #300 - 12" a 16" - 20 bar | 300 psi

Ranura (Victaulic) - 17.2 / 25 bar | 250 / 365 psi

Elastómero:

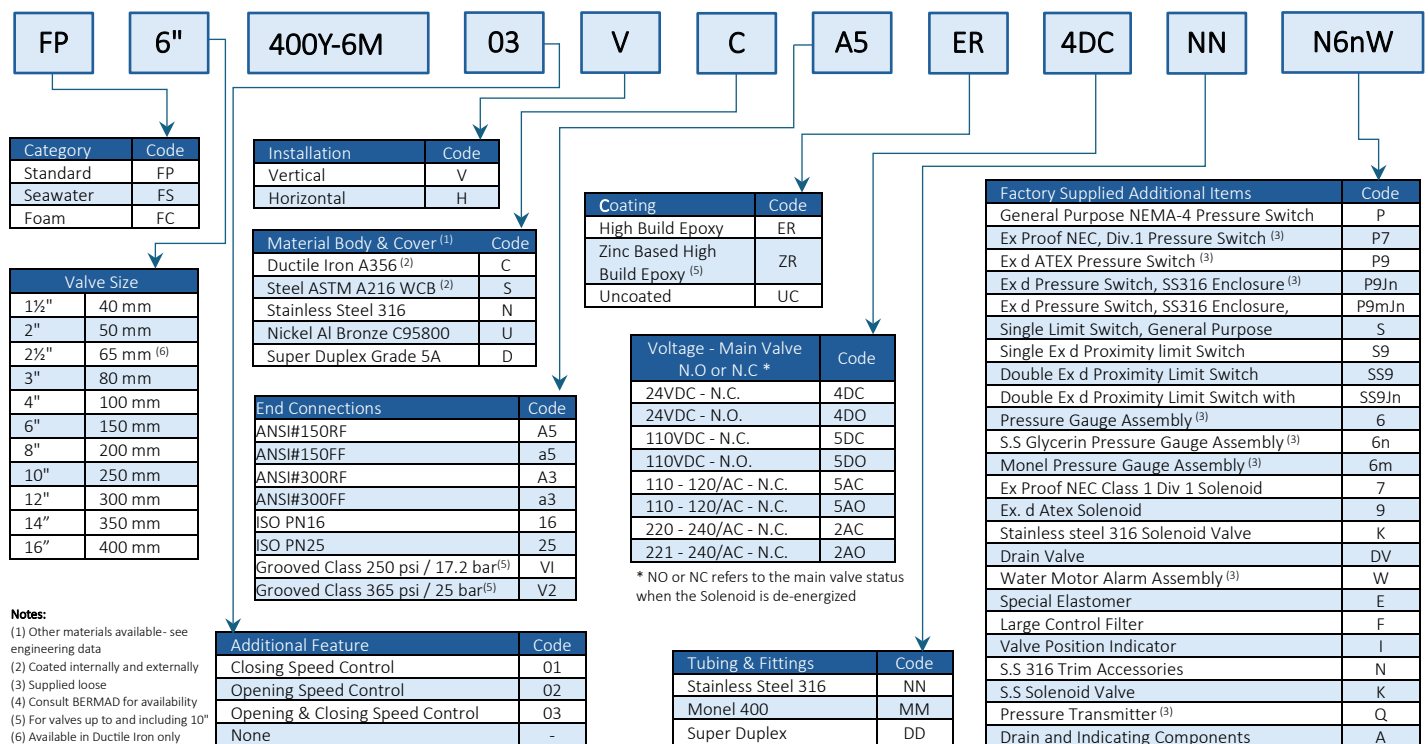
HTNR - Fabric Reinforced High Temperature Compound - See engineering data



Tamaño de Válvula	L #150 mm in	L ranurado mm in	L #300 mm in	A mm in	B mm in	C mm in	øD in	E mm in	F mm in	G mm in	Peso #150 kg lb	Peso #300 kg lb
DN40 1½"	230 9.1	230 9.1	230 9.1	293 11.5	210 8.3	177 7	¾"	215 8.5	133 5.2	178 7	19 35.2	21 46.2
DN50 2"	230 9.1	230 9.1	238 9.3	293 11.5	210 8.3	177 7	¾"	215 8.5	133 5.2	178 7	20 44	22 48
DN65 2½"	235 9.3	235 9.3	241 9.5	296 11.7	210 8.3	183 7.2	1½"	215 8.5	131 5.2	157 6.2	24 53	29 64
DN80 3"	310 12.2	310 12.2	326 12.8	313 12.3	269 10.6	221 8.7	1½"	186 7.3	64 2.5	88 3.5	37 81	42 92
DN100 4"	350 13.8	320 12.6	368 14.5	343 13.5	278 11	287 11.3	2"	199 7.8	37 1.5	135 5.3	51 112	58 128
DN150 6"	480 18.9	480 18.9	506 19.9	358 14	331 13	302 11.9	2"	234 9.2	-	27 1	99 218	119 262
DN200 8"	600 23.6	600 23.6	626 24.6	392 15.4	390 15.3	317 12.5	2"	301 11.9	-	2 1	168 370	188 414
DN250 10"	730 28.7	730 28.7	730 28.7	406 16	390 15.4	317 12.5	2"	301 11.9	-	-	201 442	236 519
DN300 12"	850 33.5	-	888 35	478 18.8	473 18.6	380 15	2"	441 17.4	-	-	358 788	408 898
DN350 14"	980 38.6	-	980 38.6	478 18.8	473 18.6	379 14.9	2"	441 17.4	-	-	394 867	473 1041
DN400 16"	1100 43.3	-	1100 43.3	478 18.8	473 18.6	405 15.9	2"	417 16.4	-	-	445 979	565 1243

IMPORTANTE: Las dimensiones del contorno del trim o sus extensiones se refieren a una orientación vertical y pueden variar según la posición específica de los componentes. Aparte de la dimensión "L", permita una tolerancia de al menos ±15%.

Valve Code Designations



*More options available – consult BERMAD