

VÁLVULA DE DILUVIO ON-OFF CONTROLADA NEUÁTICAMENTE

Modelo FP-400Y-4D

El modelo de BERMAD 400Y-4D es una válvula de diluvio elastomérica, hidráulica accionada por presión en la línea, diseñada específicamente para sistemas avanzados de protección contra incendios y los últimos estándares de la industria.

La 400Y-4D es controlada por una válvula de relé neumática, que normalmente se activa por una disminución de presión en una línea piloto neumática. La 400Y-4D también puede ser operada de forma remota.

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

La Bermad 400Y-4D es ideal para su uso en sistemas con boquillas abiertas para descarga de agua o espuma, y también es adecuada para medios corrosivos o donde puedan presentarse temperaturas de congelación.



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 cierra por comando remoto
 - Interruptores de límite de posición de la válvula (opcional)
 - Indicador luminoso de posición de válvula local (opcional)
- 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
 - Adecuado para fluidos corrosivos y temperaturas de congelación
 - Cumple con los requisitos de los estándares de la industria
- Mantenimiento rápido y fácil
 - Servicio en línea
 - Retiro rápido y fácil de la tapa
 - Válvulas de drenaje giratorias (para válvulas de 3" y mayores)

Aprobaciones



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



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" Válvulas de diluvio

Aplicaciones típicas

- Sistemas de Rociadores de Agua de Control Remoto
- Aplicaciones de espuma
- Sistemas de agua corrosiva
- Ambientes de congelación

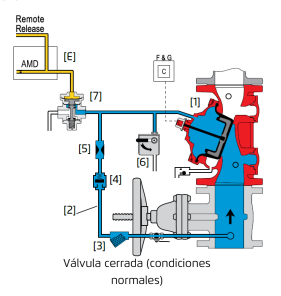
Características adicionales

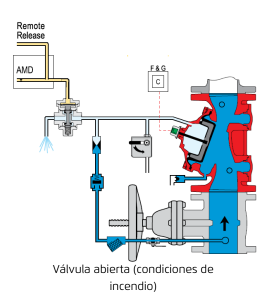
- Compatibilidad con agua de mar
- Interruptor de presión de alarma
- Válvula de desagüe entrada/salida
- Dispositivo de mantenimiento de aire
- Baliza indicadora de posición de la válvula local
- Valve Position Indicator



Operación

FP-400Y-4D



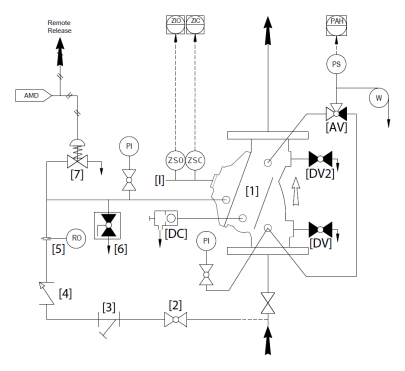


El modelo 400Y-4D de BERMAD se mantiene cerrado por la presión de agua en la cámara de control [1]. Al liberar la presión de la cámara de control, la válvula se abre.

En condiciones NORMALES, la presión de agua se suministra a la cámara de control a través de la línea de cebado [2], 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) [7] que se mantiene cerrada por la presión neumática en la línea piloto seca [E]. La presión de agua atrapada en la cámara de control 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, ya sea mediante el accionamiento manual de emergencia o por la apertura de la URV en respuesta a una disminución de la presión neumática en la línea piloto. Esto abre la válvula de diluvio 400Y-4D, permitiendo que el agua fluya hacia el sistema.

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

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

^{*} Incluido con el sufijo A en el código de la válvula (componentes de drenaje e indicación)

Consulte las designaciones de código y "elementos adicionales suministrados de fábrica" en la página 4 Válvulas de diluvio

Instalación del sistema

Una instalación típica del modelo BERMAD 400Y-4D cuenta con activación mediante una válvula de relé neumática universal.

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



S.S. Glycerin Filled Pressure Gauge



Visual Position Indicator



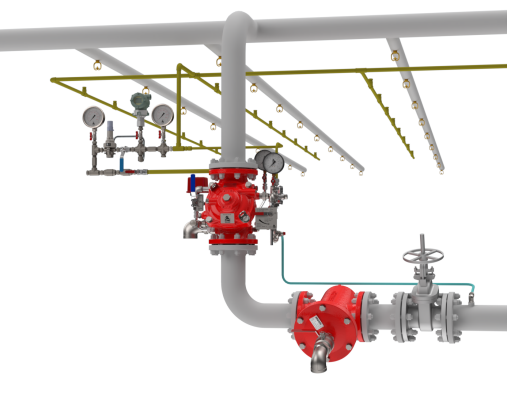
Rotating Limit Switch Box



S.S Pressure Switch E xd



Basket Strainer -60F



Especificaciones sugeridas

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

La válvula deberá tener un trayecto 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.

El trim de control deberá incluir una válvula de relé auxiliar, 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 realizarse en línea y no requerirá retirar el trim de control.

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

Válvulas de diluvio FP-400Y-4D

Datos técnicos

Tamaños disponibles:

Embridada- 1½, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14 & 16" Ranura (Victaulic)- 1½, 2, 3, 4, 6, 8 & 10"

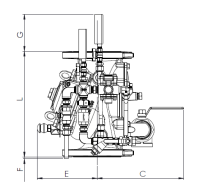
Presión nominal:

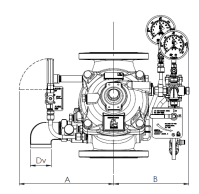
ANSI #150 - 17.2 bar | 250 psi

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

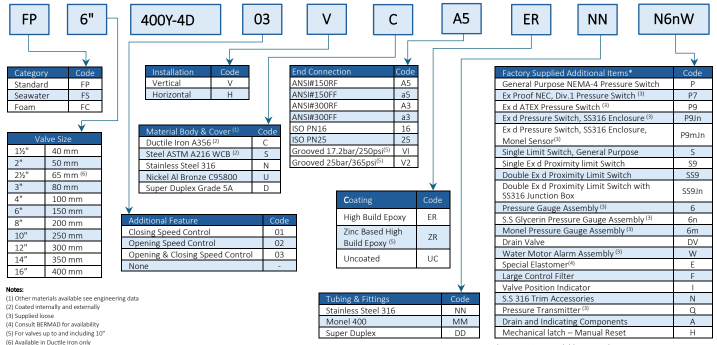




Tamaño de Válvula	L #150 mm in	L ranurado mm in	L #300 mm in	A mm in	B mm in	C mm in	øD in	E mm in	F mm in	G mm in	Peso #150 kg lb	Peso #300 kg lb
DN40 1½"	230 9.1	230 9.1	230 9.1	293 11.5	187 7.4	177 7	3/4"	215 8.5	103 4	178 7	17 37	19 42
DN50 2"	230 9.1	230 9.1	238 9.3	293 11.5	187 7.4	177 7	3/4"	215 8.5	103 4	178 7	18 40	21 46
DN65 2½"	235 9.3	235 9.3	241 9.5	296 11.6	187 7.4	183 7.2	11/2"	215 8.5	100 3.9	157 6.2	22 48	24 53
DN80 3"	310 12.2	310 12.2	326 12.8	313 12.3	246 9.7	221 8.7	11/2"	186 7.3	33 1.3	88 3.5	35 77	40 88
DN100 4"	350 13.8	320 12.6	368 14.5	343 13.5	255 10	287 11.3	2"	199 7.8	6 0.2	135 5.3	49 108	56 123
DN150 6"	480 18.9	480 18.9	506 19.9	358 14.1	310 12.2	302 11.9	2"	234 9.2	-	27 1	96 211	116 255
DN200 8"	600 23.6	600 23.6	626 24.6	392 15.4	385 15.2	317 12.5	2"	301 11.9	-	2 0.1	166 365	186 409
DN250 10"	730 28.7	730 28.7	730 28.7	406 16	384 15.1	317 12.5	2"	301 11.9	-	-	199 438	234 515
DN300 12"	850 33.5	-	888 35	478 18.8	451 17.8	380 15	2"	441 17.4	-	-	356 783	396 871
DN350 14"	980 38.6	-	980 38.6	478 18.8	451 17.8	379 15	2"	441 17.4	-	-	392 862	473 1041
DN400 16"	1100 43.3	-	1100 43.3	478 18.8	451 17.8	405 15.9	2"	417 16.4	-	-	392 862	512 1258

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

