

VÁLVULA DILÚVIO ON/OFF DE COMANDO ELÉTRICO

Modelo FP-400Y-3D

O modelo BERMAD 400Y-3D é uma válvula dilúvio elastomérica, operada por pressão hidráulica de linha, projetada especificamente para sistemas avançados de proteção contra incêndio e os mais recentes padrões da indústria.

A 400Y-3D é ativada por uma válvula solenóide de 3 vias, adequada para sistemas de detecção de incêndio elétricos.

O indicador de posição da válvula opcional pode incluir uma chave de fim de curso adequada para sistemas de monitoramento de Incêndio e Gás. A 400Y-3D é ideal para sistemas com bicos abertos para descarga de água ou espuma.

Disponível com componentes elétricos para atender a qualquer local perigoso.



- Segurança e confiabilidade
 - Design simples, comprovado pelo tempo, com atuação à prova de falhas
 - Elastômero robusto de peça única, tecnologia VRSD
 - Fluxo livre de obstáculos e ininterrupto
 - Sem partes mecânicas móveis
 - Desliga por comando remoto
- Alto desempenho
- Projetado especificamente para proteção contra incêndio
 - Eficiência de vazão muito alta
 - Aprovado para PN25 / 365 psi
 - Corpo tipo Y reto de passagem plena
- Manutenção rápida e fácil
 - Manutenção em linha
 - Remoção rápida e fácil da tampa
 - Válvulas de dreno rotativas (para válvulas de 3" e maiores)



Aprovações



UL-Listed Válvulas de Controle de Água para Sistemas Especiais, Tipo Dilúvio (VLFT) Diâmetros 1½" - 16"



Det Norske Veritas Tipo de aprovação Diâmetros de 1½" a 12"



ABS American Bureau of Shipping Tipo de aprovação Tamanhos 1½" - 12"



Registro Lloyd's Tipo de aprovação Diâmetros 1½" - 10"

Aplicações Típicas

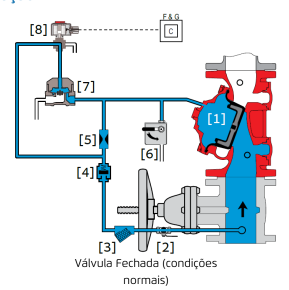
- Sistemas de detecção de incêndio elétricos com painéis de controle
- Sistemas de Pulverização de Água por Controle Remoto
- Aplicações de espuma
- Sistemas de água corrosiva

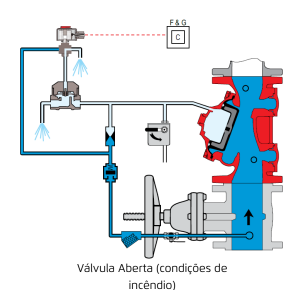
Características Adicionais

- Indicadores de posição chave fim de curso
- Indicador de posição local da válvula
- Compatibilidade com água do mar
- Pressostato de alarme
- Válvula de dreno/s entrada/saída
- Para "ativação automática", selecione o modelo de reinicialização local ou remoto BERMAD
- Revestimento epóxi de alto desempenho à base de zinco resistente à corrosão



Operação



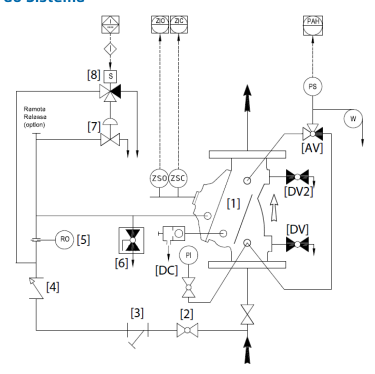


O modelo BERMAD 400Y-3D é mantido fechado pela pressão da água na câmara de controle [1]. Ao liberar a pressão da câmara de controle, a válvula se abre.

Em condições NORMAIS, a pressão da água é fornecida à câmara de controle através da linha de alimentação [2], orifício de restrição [5] e filtro [3], sendo então retida na câmara de controle por uma válvula de retenção [4], abertura manual de emergência [6] e uma válvula relé (HRV) [7] que é mantida fechada pela pressão hidráulica fornecida por meio de uma válvula solenóide de três vias normalmente desenergizada [8]. A pressão da água retida na câmara de controle da válvula principal mantém o diafragma contra o assento da válvula, vedando-a completamente e mantendo os tubos do sistema secos.

Em condições de INCÊNDIO, a pressão da água é liberada da câmara de controle, seja pela abertura manual de emergência, ou pela abertura do HRV em resposta à energização da válvula solenóide pelo sistema de controle de incêndio e gás [C]. Isso abre a válvula de dilúvio 400Y-3D, permitindo que a água flua para a tubulação do sistema.

P&ID do Sistema



	Componentes
1	Válvula Dilúvio BERMAD 400Y
2	Válvula de esfera de escorva
3	Filtro de escorva
4	Válvula de retenção
5	Orifício de Restrição
6	abertura manual de emergência
7	Válvula Relé Hidráulica HRV
8	Válvula Solenoide 3 Vias

	Itens Opcionais do Sistema
PS	
W	válvula automática de retenção de gotejamento
ZS	
DV2	
- 1	
DV	
PI	
AV	
DC	válvula automática de retenção de gotejamento

^{*} Incluído com o sufixo A no código da válvula (componentes de dreno e indicação) Veja as designações de código e "itens adicionais fornecidos de fábrica" na página 4

Instalação do Sistema

Uma instalação típica do modelo BERMAD 400Y-3D apresenta acionamento por meio de uma válvula relé hidráulica e uma válvula solenóide de três vias, acionadas por um sinal de um sistema de controle de incêndio e gás ou por um botão de emergência local. Quando aberta e equipada com uma chave fim de curso, a válvula pode enviar um sinal de retorno para um sistema remoto de monitoramento de status da válvula.

Itens Opcionais do Sistema



S.S. Glycerin Filled Pressure Gauge



Visual Position Indicator



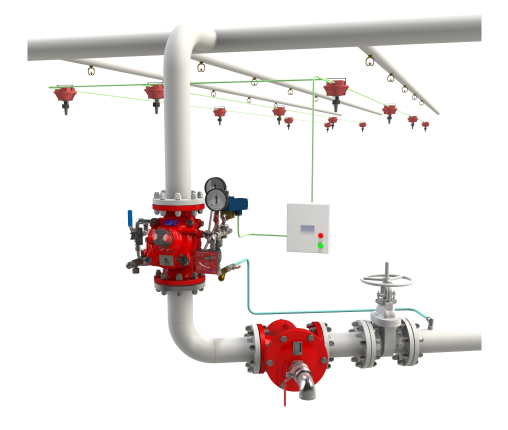
Rotating Limit Switch Box



S.S Pressure Switch E xd



Basket Strainer -60F



Especificações Sugeridas

A válvula dilúvio deve ser listada pela UL, com classificação de 365 psi/25 bar, com corpo tipo Y reto.

A válvula deve possuir fluxo desobstruído, sem guia de haste ou nervuras de suporte.

A válvula dilúvio não deve possuir partes móveis mecânicas, e a atuação deve utilizar um conjunto de diafragma de peça única com tecnologia VRSD.

A válvula deve ser revestida interna e externamente com proteção UV. Opcional: grau C5-VH da norma ISO-12944 contra condições corrosivas.

A válvula solenóide deve ser de 3 vias, listada pela FM e UL429A para 365 psi/25 bar, com 65% da voltagem nominal. O trim de comando deve incluir uma válvula auxiliar de relé, uma unidade de abertura manual de emergência, um filtro tipo Y, dois manômetros de 4 polegadas, um verificador de gotejamento automático com sobreposição manual e uma válvula de drenagem de esfera com giro de 360 graus.

Pode ser fornecido um indicador de posição da válvula, equipado com duas chaves fim de curso por proximidade. A remoção da tampa da válvula para inspeção e manutenção completas deve ser feita em linha, sem necessidade de remoção do conjunto de comando.

A válvula dilúvio e o conjunto de comando devem ser pré-montados e testados hidraulicamente por uma fábrica certificada UL/FM e ISO 9000, 9001.

Válvulas Dilúvio FP-400Y-3D

Dados Técnicos

Tamanhos Disponíveis:

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

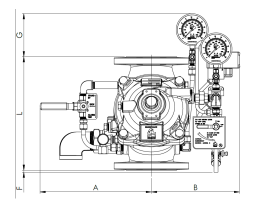
Classe de Pressão:

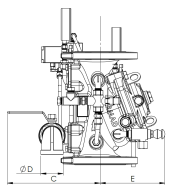
ANSI#150 - 17.2 bar | 250 psi

ANSI#300 - 11/2" até 10" - 25 bar | 365 psi ANSI#300 - 12" até 16" - 20 bar | 300 psi Ranhurada - 17.2 / 25 bar | 250 / 365 psi

Elastômero:

HTNR - Fabric Reinforced High Temperature Compound - See engineering data

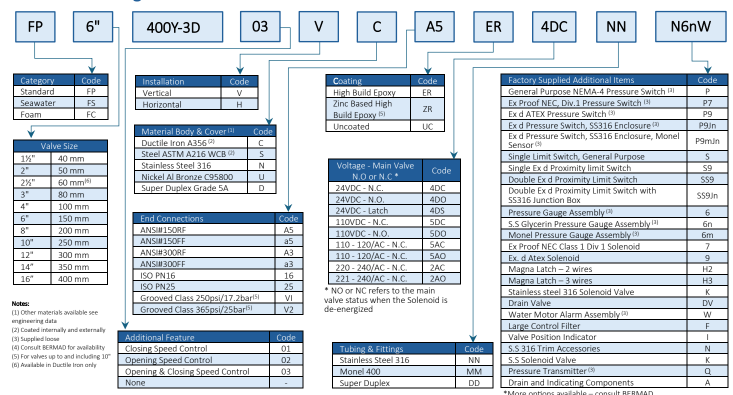




Tamanho da Válvula	L #150	Ranhura em L	L #300	A	В	C	۵D	E	F	G
	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	in	mm in	mm in	mm in
DN40 1½"	230 9.1	230 9.1	230 9.1	293 11.5	-	177 7	3/4"	1-	I -	1-
DN50 2"	230 9.1	230 9.1	238 9.4	293 11.5	-	177 7	3/4"	1-	1-	1-
DN65 2½"	235 9.3	235 9.3	241 9.5	293 11.6	I -	177 7.2	1½"	1-	I -	I-
DN80 3"	310 12.2	310 12.2	326 12.8	313 12.3	-	177 7	1½"	1-	1-	1-
DN100 4"	350 13.8	350 13.8	368 14.5	343 13.5	-	287 11.3	2"	1-	1-	1-
DN150 6"	480 18.9	480 18.9	506 19.9	358 14	-	302 11.9	2"	1-	1-	1-
DN200 8"	600 23.6	600 23.6	626 24.7	392 15.4	I -	317 12.5	2"	1-	1-	I-
DN250 10"	730 28.7	730 28.7	730 28.7	406 16	-	317 12.5	2"	1-	1-	1-
DN300 12"	850 33.5	-	888 35	478 18.8	-	380 15	2"	1-	1-	1-
DN350 14"	980 38.6	-	980 38.6	478 18.8	I -	379 14.9	2"	1-	I -	I-
DN400 16"	1100 43.3	-	1100 43.3	478 18.8	I -	405 16.1	2"	1-	I -	I-

IMPORTANTE: As dimensões do envelope ou extensão do conjunto referem-se à orientação vertical e podem variar conforme o posicionamento específico dos componentes – Exceto para a dimensão "L", permita uma tolerância de pelo menos ±15%

Valve Code Designations





www.bermad.com