

VÁLVULA DILÚVIO ON/OFF DE COMANDO ELÉTRICO COM CONTROLE DE PRESSÃO

Modelo FP-400Y-2DC

O modelo BERMAD 400Y-2DC é uma válvula dilúvio elastomérica, hidráulica, operada por pressão de linha, projetada especificamente para sistemas avançados de proteção contra incêndio e os mais recentes padrões da indústria.

A 400Y-2DC é acionada por uma válvula solenóide de 2 vias, pela qual a abertura e o fechamento da válvula dilúvio podem ser controlados remotamente. Um piloto redutor de pressão integrado garante uma pressão de água a jusante precisa e estável, previamente ajustada.

A 400Y-2DC é ideal para sistemas de bicos abertos com fornecimento de água em alta pressão e está disponível com componentes elétricos adequados para qualquer área classificada.

O indicador de posição da válvula opcional pode incluir uma chave de fim de curso adequada para sistemas de monitoramento de Incêndio & Gás.



Benefícios e Características

- 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
 - Garante pressão de água a jusante precisa e estável
 - Indicadores de posição chave fim de curso (opcional)
- Projetado especificamente para proteção contra incêndio
 - Comprimento face a face padronizado conforme ISO 5752 EN 558-1
 - Atende aos requisitos das normas da indústria
- 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 11/2" - 16"



Det Norske Veritas Tipo de aprovação Doâmetros de 1½" a 16"



American Bureau of Shipping Tipo de aprovação Tamanhos 11/2" - 12"



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

Aplicações Típicas

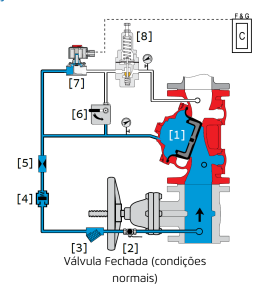
- Sistemas de Pulverização de Água por Controle Remoto
- Aplicações de espuma
- Abastecimento de Água de Alta Pressão
- Controle de Pressão Zonal

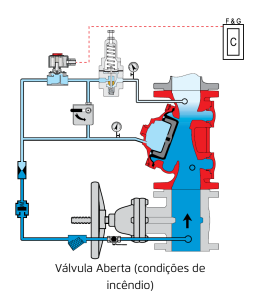
Características Adicionais

- Indicadores de posição chave fim de curso
- 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

P-400Y-2DC Válvulas Dilúvio

Operação





O modelo BERMAD 400Y-2DC permanece fechado pela pressão da água na câmara de controle [1]. Quando a pressão é liberada da câmara de controle, a válvula se abre.

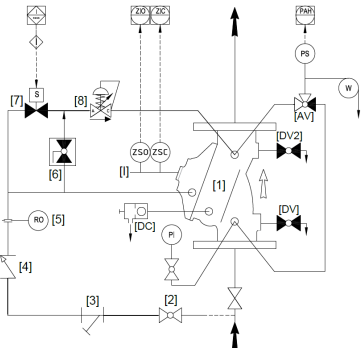
Em condições NORMAIS, a pressão da água é fornecida à câmara de controle através da linha de alimentação [2], orifício de restrição [5] e filtro [3], sendo então retida na câmara de controle por uma válvula de retenção [4], abertura manual de emergência [6] e uma válvula solenóide de 2 vias normalmente desenergizada [7]. A pressão da água retida na câmara de controle da válvula principal mantém o diafragma pressionado 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-2DC, permitindo que a água flua para a tubulação do sistema e para o dispositivo de alarme [10]. O piloto redutor de pressão [9] detecta as variações de pressão de saída e modula a válvula principal para manter a pressão ajustada a jusante.

P&ID do Sistema



FP-400Y-2DC Válvulas Dilúvio



	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 Solenoide 2 Vias
8	VÁLVULA PILOTO REDUTORA DE PRESSÃO

	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

Válvulas Dilúvio

Instalação do Sistema

Uma instalação típica do modelo BERMAD 400Y-2DC apresenta acionamento por meio de uma válvula de relé hidráulico e uma válvula solenóide de 2 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 de fim de curso, a válvula pode enviar um sinal de retorno para um sistema remoto de monitoramento de posição da válvula.

Uma válvula piloto redutora de pressão integrada ao conjunto de controle garante uma pressão de água a jusante precisa e estável, conforme préajuste.

Itens Opcionais do Sistema



S.S. Glycerin Filled Pressure Gauge



Visual Position Indicator, Linear



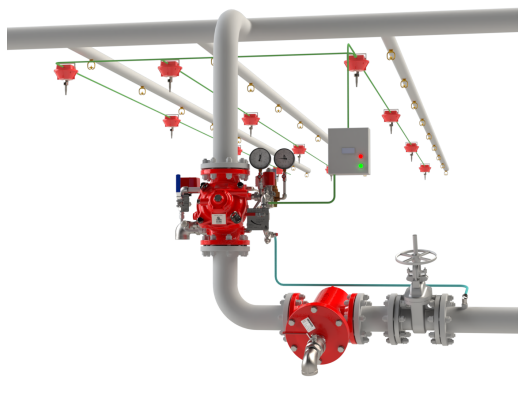
Double Proximity Limit Switch, S.S.316, E xd



S.S Pressure Switch E xd



Basket Strainer -60F



Especificações Sugeridas

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

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

A válvula de dilúvio não deve ter partes mecânicas móveis, 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 2 vias, listada FM e UL429A para 365 psi/25 bar, com 65% da voltagem nominal.

O trim de controle deve incluir uma válvula piloto de controle de pressão, unidade de abertura manual de emergência, filtro tipo Y, dois manômetros de 4 polegadas, gotejador automático com sobreposição manual e válvula de drenagem de esfera com giro de 360 graus.

Deve ser fornecido um indicador de posição da válvula, equipado com uduas chaves de fim de curso de proximidade. A remoção da tampa da válvula para inspeção e manutenção completas deve ser feita em linha, sem necessidade de remoção do trim de controle.

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

Válvulas Dilúvio

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"

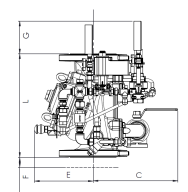
Classe de Pressão:

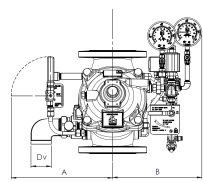
ANSI#150 - 17.2 bar | 250 psi

ANSI#300 - 1½" até 10" - 25 bar | 365 psi ANSI#300 - 12" até 16" - 20 bar | 300 psi Ranhurada - 17.2 / 25 bar | 250 / 365 psi Faixa de ajuste: 4 - 12 bar | 60 - 175 psi

Elastômero:

HTNR - Fabric Reinforced High Temperature Compound - See engineering data





Tamanho da Válvula	L #150	Ranhura em L	L #300	A	В	C	øD	E	F	G	Peso #150	Peso #300
	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	mm in	in	mm in	mm in	mm in	kg lb	kg lb
DN40 1½"	230 9.1	230 9.1	230 9.1	293 11.5	282 11.1	177 7	3/4"	215 8.5	91 3.6	166 6.5	19 42	22 49
DN50 2"	230 9.1	230 9.1	238 9.4	293 11.5	282 11.1	177 7	3/4"	215 8.5	91 3.6	166 6.5	20 44	22 49
DN65 2½"	235 9.3	235 9.3	241 9.5	293 11.6	282 11.1	177 7.2	1½"	184 7.3	88 3.5	152 6	24 53	30 66
DN80 3"	310 12.2	310 12.2	326 12.8	313 12.3	294 11.6	177 7	1½"	186 7.3	21 0.8	124 4.9	37 82	43 95
DN100 4"	350 13.8	350 13.8	368 14.5	343 13.5	302 11.9	287 11.3	2"	199 7.8	-	113 4.4	51 112	58 128
DN150 6"	480 18.9	480 18.9	506 19.9	358 14	356 14	302 11.9	2"	234 9.2	-	72 2.8	99 218	120 264
DN200 8"	600 23.6	600 23.6	626 24.7	392 15.4	433 17	317 12.5	2"	301 11.9	-	37 1.5	168 370	190 418
DN250 10"	730 28.7	730 28.7	730 28.7	406 16	433 17	317 12.5	2"	301 11.9	-	-	201 442	235 517
DN300 12"	850 33.5	-	888 35	478 18.8	463 18.2	380 15	2"	441 17.4	-	14 0.5	365 803	405 891
DN350 14"	980 38.6	-	980 38.6	478 18.8	463 18.2	379 14.9	2"	441 17.4	-	-	401 882	470 1034
DN400 16"	1100 43.3	-	1100 43.3	478 18.8	463 18.3	405 16.1	2"	417 16.4	-	-	452 995	572 1259

IMPORTANTE: As dimensões do envelope ou extensão do conjunto referem-se à orientação vertical e podem variar conforme o posicionamento

