Waterworks



BERMAD

Soluções para proteção contra golpes de ariete



Soluções para proteção contra golpes de ariete

O fenômeno do Golpe de Ariete, causado por uma alteração repentina na velocidade do fluxo, pode danificar sistemas hidráulicos e tubulações.

A partida, o desligamento ou a queda de energia em estações de bombeamento e a abertura e o fechamento repentinos de grandes válvulas e hidrantes para combate a incêndios, podem criar surtos de pressão que acabem causando vazamentos significativos, quebras graves ou acidentes com consequências que envolvem pesados custos financeiros e até mesmo a perda de vidas.

O surto de pressão também pode ocorrer no curso do fluxo em regime permanente devido a uma quebra repentina que crie um jato de água positivo e negativo no sistema hidráulico.

Portanto, a proteção das redes de abastecimento de água contra danos causados por surtos de pressão é essencial. Esta é uma questão complicada, que exige uma decisão fundamentada que combine conhecimento e experiência na seleção das tecnologias mais eficientes como: válvulas de ar, válvulas de controle e tanques de compensação.

Com mais de 50 anos de experiência, a BERMAD fornece soluções completas. Os Engenheiros de Aplicações da BERMAD oferecem serviços de Análise de transientes, usando o mais avançado software de transiente hidráulico para suportar o projeto dos sistemas mais eficientes com a melhor proteção contra surtos.

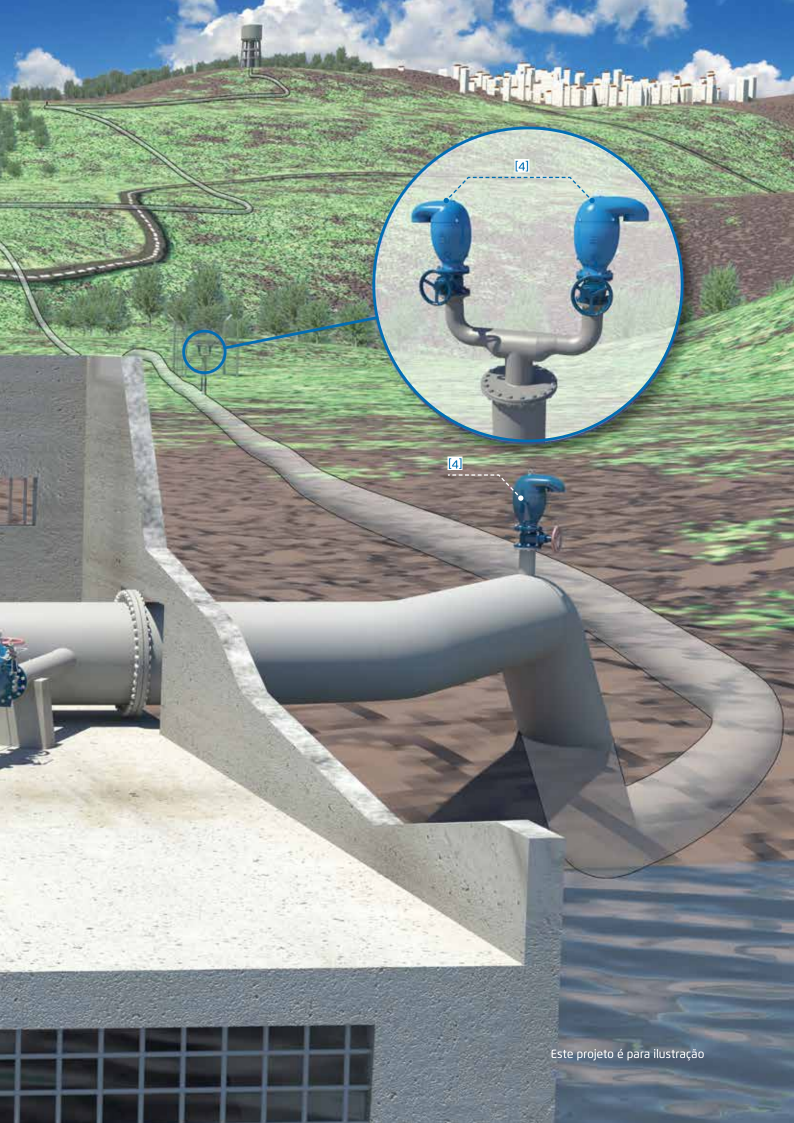
Este catálogo apresenta uma visão geral do pacote de soluções que a Bermad oferece para proteção contra golpe de ariete.

Para obter informações detalhadas, acesse o site da BERMAD em <u>www.bermad.com</u> ou contate o seu representante BERMAD.









10 Válvula de Controle de Bomba com Retenção Ativa

Válvula de controle de bomba com retenção ativa, câmara dupla e operação hidráulica que abre por completo ou fecha em reposta a sinais elétricos.

Isola a bomba do sistema durante a partida e o desligamento da bomba, evitando assim surtos na tubulação.

Válvula de Controle de Bomba de Circulação

Válvula de controle de bomba de circulação, operada hidraulicamente, com lógica de "válvula de retenção ativa", que se ramifica da linha principal e sincroniza com o controle elétrico da bomba.

A válvula opera durante a partida e o desligamento da bomba, evitando a penetração de detritos junto com o fluxo inicial e golpes na tubulação.

[3] Válvula Antecipadora de Ondas

Válvula antecipadora de ondas e de alívio de pressão excessiva operada hidraulicamente/ eletricamente em uma derivação da rede. A válvula pode ser operada hidraulicamente ao sentir a pressão da linha e abrir em resposta a uma queda de pressão associada à parada repentina da bomba ou ser operada eletricamente para abrir imediatamente na inativação da bomba. A válvula pré-aberta dissipa a onda de alta pressão de retorno, eliminando o surto, e então fecha suavemente tão rápido quanto o recurso de alívio permite, evitando novo surto no fechamento.

[4] Válvula de Ar Combinada

A BERMAD C70 é uma válvula de ar combinada para várias condições operacionais. Ela elimina o ar durante o enchimento da tubulação, libera com eficiência bolsas de ar em sistemas pressurizados e permite a entrada de um grande volume de ar durante a drenagem da rede.

Com o seu projeto avançado, vedação aprimorada, orifício duplo e dispositivo de fechamento anti golpe, ela protege contra acumulação de ar, formação de vácuo e surtos de pressão enquanto minimiza o spray de água durante a liberação do ar.

Tanque Hidropneumático

O Tanque hidropneumatico com bexiga (vaso) é projetado para evitar surtos (golpes de aríete) em sistemas de abastecimento de água ou esgoto. O vaso fornece proteção total do sistema contra surtos de pressão positiva e negativa.

A bexiga cria uma separação total entre o ar e o líquido, permitindo que o tanque opere por mais tempo sem precisar de manutenção.

Controlador de Bomba e Válvula

O Controlador BERMAD sincroniza os componentes de controle das estações de bombeamento. O controlador é fácil de instalar e operar. Ele inclui diversos modos operacionais pré-programados que são baseados no vasto know-how em controle de estações de bombeamento acumulado da BERMAD.

Controlador UPS de Antecipação de Ondas

O Controlador BERMAD para válvulas antecipadoras de ondas em estações de bombeamento é equipado com uma Fonte de Energia Ininterrupta (UPS) e baterias recarregáveis. O controlador é instalado com facilidade no painel de controle da bomba e, em caso de queda de energia, ele energiza imediatamente o solenoide por um período predefinido, permitindo que o sistema elimine o surto de pressão.











Ferramentas de Projeto

Os Engenheiros de Aplicações da BERMAD oferecem serviços de análise de transientes e dimensionamento de válvulas de ar usando o mais avançado software de transiente hidráulico e um software dedicado desenvolvido internamente pela BERMAD para dimensionar um sistema mais eficiente, com a melhor proteção contra golpes de ariete.

Principais Softwares Utilizados pelos Engenheiros da BERMAD:

- KYPipe Software de Análise de transientes
- BERMAD AIR Programa de Dimensionamento de Válvulas de Ar
- BERMAD SIZING Programa de Dimensionamento de Válvulas
- BERSOFT

KYPipe - Software de Análise de transientes

Realiza análise de transientes para determinar as medidas de proteção necessárias para assegurar a operação efetiva e segura do sistema em regime permanente e eventos transientes.

O procedimento de análise de transientes inclui as seguintes etapas:

- Modelagem e verificação de dados (regime permanente)
- Análise de transiente sem nenhuma proteção
- Execução de interações com diversas medidas de proteção para obtenção da melhor solução

É fornecido um relatório de análise completo, incluindo os produtos recomendados e suas configurações.

BERMAD AIR – Programa de Dimensionamento de Válvulas de Ar

Desenvolvido internamente pela BERMAD, este software otimiza a localização e o dimensionamento das válvulas de ar em um projeto específico.

O software foi criado como uma ferramenta de engenharia, permitindo que os projetistas de válvulas de ar tenham mais embasamento para tomarem decisões em relação à seleção do modelo para cada válvula de ar.

Combinados com uma interface simples e um cálculo claro e aberto, os resultados permitem que o usuário entenda melhor os resultados finais.

Modelo do KYPipe

Air Valve 5 Air Valve 5 Air Valve 6 Air Valve 7

Perfil – Com / Sem Proteção

