

VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO

Modelo 1020

Válvula de controle redutora de pressão, operada hidraulicamente, que reduz uma pressão a montante mais alta para uma pressão constante mais baixa a jusante, independentemente da variação de demanda ou da pressão a montante.

A válvula de controle BERMAD 1000 apresenta design avançado, regulagem precisa e alta capacidade de vazão. Sua estrutura exclusiva permite fácil manutenção e suporta diversas conexões de extremidade para reduzir o estresse na tubulação.



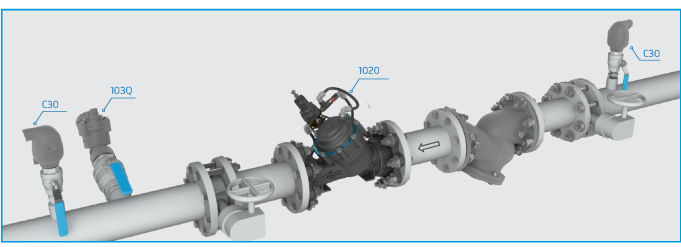
Benefícios e Características

- Configuração fácil
 - Super leve
 - Acionada pela pressão da linha não necessita de energia externa
 - Ajuste de pressão fácil no local ou pré-encomendado
 - Adaptável no local a uma ampla variedade de conexões finais
- Design simples e durável
 - Excelente resistência à cavitação
 - Construção e material altamente duráveis Não enferruja
 - Unidade de atuador unitário remover, substituir, restaurar
 - Manutenção em linha não é necessário remover da tubulação
- Todos os benefícios de uma válvula de controle acionada por diafragma
 - Ampla faixa de vazão
 - Estabilidade de baixa vazão
 - Vedação estanque
 - Passagem de fluxo livre de obstáculos
 - Fácil adição de recursos

Aplicações Típicas

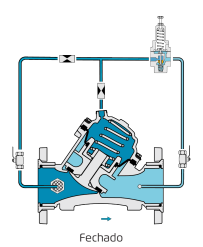
- Sistemas municipais Redução de pressão nas conexões de água potável para edifícios e estruturas
- Redução de Vazamentos Minimização de Água Não Faturada
- Abastecimento de água residencial Protegendo tubulações, acessórios e eletrodomésticos contra danos

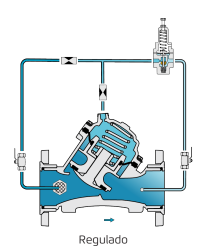
Instalação Típica





Modelo 1020 Redução de pressão





Válvula Principal

Faixa de Tamanho:

Série EN: 1½"-4"; DN40-100 Série ES: 2"-6"; DN50-150 Padrão: Padrão Y

Classe de Pressão: 16 bar

Conexão de Encaixe: Rosqueado, Ranhurado,

Flangeado

Faixa de Temperatura: For Cold Water Applications **Alta temperatura opcional:** Consulte a BERMAD

Materiais Padrão:

Corpo e Tampa: Poliamida reforçada Parafusos da Tampa: Aço inox Partes Internas: Poliamida reforçada

Diafragma: EPDM **Mola:** Aço inox **Vedações:** EPDM

Sistema de Controle

Materiais Padrão:

Acessórios: Aço inoxidável / Bronze e latão / Poliamida

Tubos: Aço inoxidável ou polipropileno **Conexões:** Aço inoxidável ou acetal

Materiais padrão do piloto:

Corpo: Aço inoxidável, bronze e latão **Elastômeros:** Borracha sintética **Internos e mola:** Aço inoxidável

Opções de Piloto:

Vários pilotos e molas de calibração estão disponíveis. Selecione de acordo com o tamanho da válvula e as

condições de operação.

Para mais detalhes, consulte as páginas de produtos dos

pilotos correspondentes.

Observações

- Pressão de Entrada, Pressão de Saída e Taxa de Fluxo são necessárias para uma análise de cavitação e dimensionamento ideal.
- Velocidade de fluxo contínuo recomendada: 0,1 6,0 m/s; 0,3 20 pés/s.
- Pressão operacional mínima: 0,7 bar ; 10 psi. Para requisitos de baixa pressão, consulte o fabricante.

Para dados detalhados de Engenharia e Especificações, Desenhos em CAD e IOM, visite a Página do Modelo no site da <u>BERMAD</u>.



www.bermad.com

As informações aqui contidas podem ser alteradas pela BERMAD sem aviso prévio. A BERMAD não se responsabiliza por quaisquer erros.

October 2025