

# VÁLVULA DE AR AUTOMÁTICA

# Modelo A30

A BERMAD A30 é uma válvula automática de alta qualidade para liberação de ar, que permite a remoção eficiente de bolsas de ar em tubulações pressurizadas.

Com seu design avançado, esta válvula oferece excelente proteção contra o acúmulo de ar, com vedação aprimorada em condições de baixa pressão.

### Benefícios e Características

- Liberação eficiente de bolsas de ar de tubulações pressurizadas.
- Vedação Dinâmica: Evita vazamentos sob condições de baixa pressão (1,5 psi; 0,1 bar).
- Estrutura compacta e simples com peças internas totalmente resistentes à corrosão: menor necessidade de manutenção e maior vida útil.
- Certificado conforme os padrões de áqua potável: WRAS (Reino Unido), ACS (França), NSF-ANSI-CAN 61 e NSF-ANSI 372 (EUA), PUB SS 375 e SS 270 (Singapura).
- Aprovação de fábrica e Controle de Qualidade: Desempenho e especificações testados e medidos em bancada de testes especializada, incluindo condições de pressão a vácuo.



- Dutos: Proteção contra o acúmulo de ar em pontos altos e em longos trechos horizontais.
- Próximo às válvulas de controle e medidores de água: Prevenção de regulagem de pressão imprecisa e leituras tendenciosas devido à presença de ar nesses dispositivos.

### Acessórios e Características Adicionais

- O ressalto na base pode ser rosqueado (código P) para conexão de manômetro, ponto de verificação ou dreno de teste para a função da válvula de ar.
- Porta de serviço (código P) equipada com plugue de 1/2"; DN3 para conexão de manômetro, ponto de verificação ou dreno de teste para a função da válvula de ar.
- Ponto de teste (código T).
- Cotovelo de 90 graus: Encaixado na saída, para conexão de ¾"; DN20 à tubulação de drenagem.
- Rosqueado fêmea (código 077, 017) ¾"; saída DN20.

# Conexões de Entrada e Saída

- Entradas: Rosqueadas macho ¾-1"; DN20-25
- Saídas: Laterais. Opcional rosca fêmea para adaptação em tubulação de drenagem ou válvula de retenção.

# **Dados Operacionais**

- Classe de Pressão: ISO PN16
- Pressão operacional mínima: 0.1 bar
- Pressão operacional máxima: 16 bar
- Meio e temperatura operacional: Water, 1-60°C

**Materiais** 

- Corpo: Nylon reforçado com fibra de vidro
- Orifício Automático: PBT
- Boia: Polipropileno
- Elastômeros: EPDM



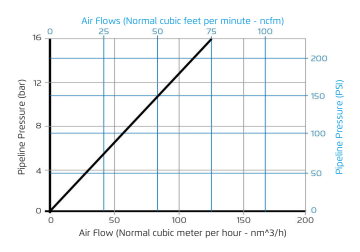


# Especificações do Orifício

Tamanhos de Entrada	Orifício Automático Área
Inch; mm	mm² (milímetros quadrados)

# Gráficos de Desempenho do Fluxo de Ar

Liberação de Ar (Operação Pressurizada)



# Corte



- [1] Base
- [2] Corpo
- [3] flutuador
- [4] Orifício Automático
- [5] Tampa
- [6] Tela contra insetos
- [**7**] O-Ring



# Dimensões e Pesos





### www.bermad.com

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