

# BOMBA PNEUMÁTICA DE ALUMÍNIO MBV25

Bomba Pneumática de alumínio



**MB**<sup>®</sup>  
BOMBAS INDUSTRIAIS

# Bomba Pneumática de Alumínio MBV25

## Bomba Pneumática de alumínio



## Descrição

### Características

- 1 pol. (25,4 mm) de encaixe central e final
- Alta vazão - 40 gpm (151 lpm) em um tamanho compacto e portátil
- Pressão de fluido a 120 psi (8,4 bar, 0,84 MPa)
- Seção central revestida por epóxi para ambientes corrosivos
- Equipada com um sistema de válvula de ar confiável e efetivo.
- Controlador externo para operação remota opcional

### Aplicações Comuns

- Transferência de fluido do cilindro
- Descarregamento de fluidos

- Evacuação química
- Fornecimento de revestimento cerâmico
- Esvaziamento e evacuação do cárter
- Drenagem do tanque e cárter

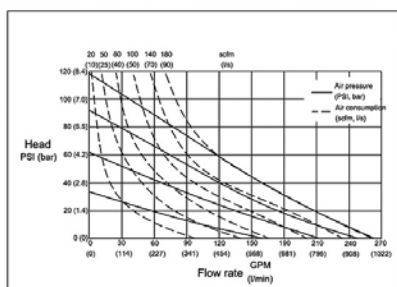
### Fluidos Comuns Manipulados

- Produtos Químicos
- Água da superfície contaminada
- Colas, vernizes, dispersões, solventes e colorações
- Resinas, látex, coloração conservante de madeira, pinturas de betão e primers
- Revestimentos de cerâmica e pastas fluidas

## Tabela de Parâmetro

Bomba Pneumática de Alumínio MBV25 - Especificações Técnicas	
Pressão Máxima de Operação	120psi (0,84Mpa, 8,4bar)
Vazão Máxima	40 gpm (150 lpm)
Velocidade Máxima do Movimento Alternativo	276cpm
Altura Máxima da Sucção (Sucção a Seco)	5,48m
Grão Máximo Permitido	4 mm
Consumo Máximo de Ar	45scfm (22,5L / s)
Tamanho da Entrada de Ar	1/2 in.npt (f)
Tamanho da Saída de Ar	1/2 in.npt (f)
Tamanho da Entrada do Fluido	1 in.npt
Tamanho da Saída do Fluido	1 in.npt (f)
Peso	bomba de alumínio 8,2 kg aço inoxidável 15 kg

## Diagrama



## Instalação

