

# BOMBA PNEUMÁTICA DE PLÁSTICO MBV15 PVDF

Bomba Pneumática de Plástico



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

# Bomba Pneumática de Plástico MBV15 PVDF

## Bomba Pneumática de Plástico



## Descrição

### Características

- 1/2 pol. (12,7 mm) de encaixe final e central
- Não há vedações para vazamento ou defeito
- Operação silenciosa - menos de 85 dB com capacidade de amortecimento remoto fácil de usar para níveis de ruído ainda mais baixos
- Altas vazões em um acondicionamento pequeno e portátil
- Controlador externo para operação remota opcional

### Aplicações Comuns

- Manutenção da lubrificação da máquina
- Evacuação do cilindro
- Tanques de revestimento e imersão
- Tratamento de água

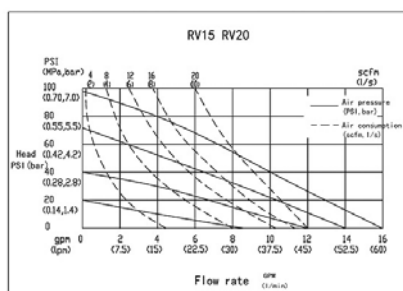
### Fluidos Comuns Manipulados

- Produtos de limpeza e detergentes
- Produtos Químicos
- Esmaltes Cerâmicos
- Tintas
- Solventes e produtos inflamáveis
- Ácidos e bases

## Tabela de Parâmetro

Bomba Pneumática de Plástico MBV15 PVDF - Especificações Técnicas	
Pressão Máxima de Operação	100psi (0,7Mpa, 7 bar)
Vazão Máxima	15gpm (57lpm)
Velocidade Máxima do Movimento Alternativo	400cpm
Altura Máxima da Sucção (Sucção a Seco)	4,5m
Grão Máximo Permitido	3 / 32pol. (2,5 mm)
Consumo Máximo de Ar	20gpm (10L / s)
Tamanho da Entrada de Ar	1 / 4in.npt (f)
Tamanho da Saída de Ar	3 / 8in.npt (f)
Tamanho da Entrada do Fluido	1/2 in.npt (f) ou BSPT (f)
Tamanho da Saída do Fluido	1/2 in.npt (f) ou BSPT (f)
Peso	bomba PVDF 3,7 kg bomba PP 2,7 kg

## Diagrama



## Instalação

