

BOMBA PNEUMÁTICA DE ALUMÍNIO MBV15

Bomba Pneumática de Alumínio



MB[®]
BOMBAS INDUSTRIAIS

Bomba Pneumática de Alumínio MBV15

Bomba Pneumática de Alumínio



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
- Líquidos e detergentes para limpeza
- Tanques de revestimento e imersão
- Tratamento de água

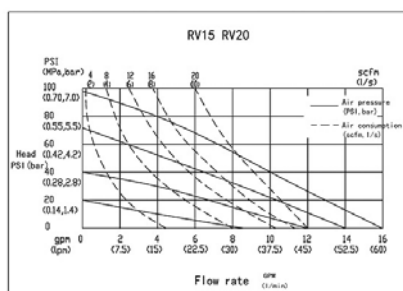
Fluidos Comuns Manipulados

- Óleo
- Água
- Maior parte dos solventes

Tabela de Parâmetro

Bomba Pneumática de Alumínio MBV15 - 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 / 32 pol. (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 de alumínio 4,5 kg; aço inoxidável 6,8 kg

Diagrama



Instalação

