

BOMBA PNEUMÁTICA DE PLÁSTICO MBV20 PP

Bomba Pneumática de Plástico



MB[®]
BOMBAS INDUSTRIAIS

Bomba Pneumática de Plástico MBV20 PP

Bomba Pneumática de Plástico



Descrição

Características

- 3/4 pol. (19,05 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

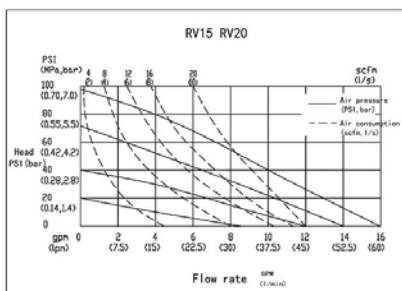
Fluidos Comuns Manipulados

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

Tabela de Parâmetro

| Bomba Pneumática de Plástico MBV20 PP - 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 | 3/4 in.npt (f) ou BSPT (f) |
| Tamanho da Saída do Fluido | 3/4 in.npt (f) ou BSPT (f) |
| Peso | bomba PVDF 3,7 kg bomba PP 2,8 kg |

Diagrama



Instalação

