

BOMBA PNEUMÁTICA DE PLÁSTICO MBV25 PP

Bomba Pneumática de Plástico



MB[®]
BOMBAS INDUSTRIAIS

Bomba Pneumática de Plástico MBV25 PP

Bomba Pneumática de Plástico



Descrição

Características

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

Aplicações Comuns

- Cilindro para transferência de fluidos
- Descarregamento de fluidos
- Transferência de ácidos de alta temperatura

- Evacuação química
- Drenagem do tanque e cárter
- Circulação do tanque de produtos químicos de revestimento

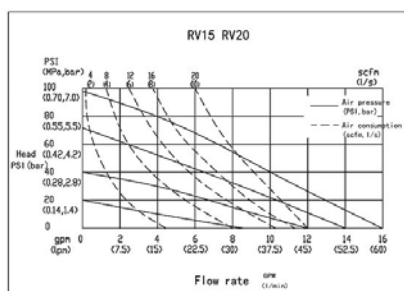
Fluidos Comuns Manipulados

- Produtos Químicos
- Ácido acético
- Ácido crômico
- Ácido clorídrico
- Ácido fluorídrico
- Ácido sulfúrico
- Ácido nítrico
- Ácido fosfórico

Tabela de Parâmetro

| Bomba Pneumática de Plástico MBV25 PP - 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 (f) |
| Tamanho da Saída do Fluido | 1 in.npt (f) |
| Peso | bomba PVDF 10,0 kg bomba PP 8,0 kg |

Diagrama



Instalação

