

BOMBA PNEUMÁTICA DE AÇO INOXIDÁVEL MBV80

Bomba Pneumática de Aço Inoxidável



MB[®]
BOMBAS INDUSTRIAIS

Bomba Pneumática de Aço Inoxidável MBV80

Bomba Pneumática de Aço Inoxidável



Descrição

Características

- 3 pol. (76,2 mm) de encaixe central ANSI que é internamente roscado 3npt ou bspt
- Conexões flangeadas, parafusadas e sem vazamento - não são utilizadas faixas de separação
- Amplos cursos de fluxo para altas viscosidades
- Fácil manutenção da válvula de ar
- Construção pesada
- Fluxo de fluido até 275 gpm (1040 lpm)

Aplicações Comuns

- Transferências de produtos químicos
- Alimentação da prensa de filtro
- Drenagem

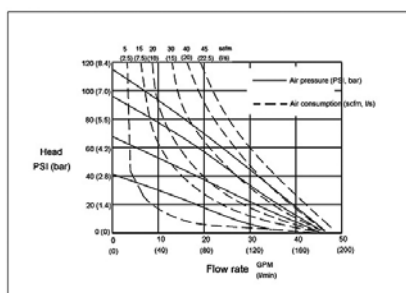
Fluidos Comuns Manipulados

- Produtos químicos
- Resinas de pintura em grandes quantidades
- Revestimento de cerâmica

Tabela de Parâmetro

| Bomba Pneumática de Aço Inoxidável MBV80 - Especificações Técnicas | |
|--|---|
| Pressão Máxima de Operação | 120psi (0,84Mpa, 8,4bar) |
| Vazão Máxima | 275 gpm (1041 lpm) |
| Velocidade Máxima do Movimento Alternativo | 135cpm |
| Altura Máxima da Sucção (Sucção a Seco) | 5m |
| Grão Máximo Permitido | 9,4 mm |
| Consumo Máximo de Ar | 180scfm (90L / s) |
| Tamanho da entrada de ar | 3/4 in.npt (f) |
| Tamanho da saída de ar | 1 in.npt (f) |
| Tamanho da entrada do fluido | 3 in.npt (f) |
| Tamanho da saída do fluido | 3 in.npt (f) |
| Peso | bomba de alumínio 77 kg; aço inoxidável 110,0 kg; ferro dúctil 180 kg |

Diagrama



Instalação

