

BOMBA PNEUMÁTICA DE ALUMÍNIO MBV80

Bomba Pneumática de Alumínio



MB[®]
BOMBAS INDUSTRIAIS

Bomba Pneumática de Alumínio MBV80

Bomba Pneumática de Alumínio



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 Químicas
- Alimentação da prensa de filtro
- Drenagem

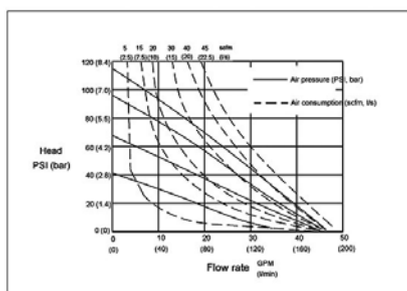
Fluidos Comuns Manipulados

- Produtos Químicos
- Resinas em grande quantidade de pintura
- Revestimento de cerâmica

Tabela de Parâmetro

Bomba Pneumática de Alumínio 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

