

BOMBA PNEUMÁTICA DE FERRO FUNDIDO MBV80

Bomba Pneumática de Ferro Fundido



MB[®]
BOMBAS INDUSTRIAIS

Bomba Pneumática de Ferro Fundido MBV80

Bomba Pneumática de Ferro Fundido



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 prensa do filtro
- Drenagem

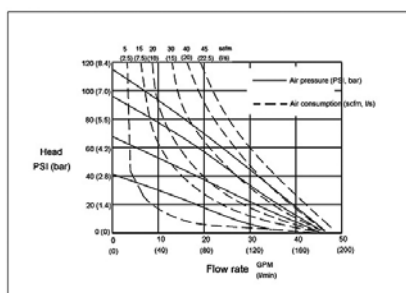
Fluidos Comuns Manipulados

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

Tabela de Parâmetro

Bomba Pneumática de Ferro Fundido 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

