

BOMBA PNEUMÁTICA DE ALUMÍNIO MBV40

Bomba Pneumática de Alumínio



MB[®]
BOMBAS INDUSTRIAIS

Bomba Pneumática de Alumínio MBV40

Bomba Pneumática de alumínio



Descrição

Características

- 1-1/2 pol. (38,1 mm) de encaixe final
- Alta vazão - 100 gpm (378 lpm) em um tamanho compacto e portátil
- Pressão de fluido a 120 psi (8,4 bar, 0,84 MPa)
- Válvula de ar central fechada patenteada e de alta confiabilidade é reparável online
- Operação sem lubrificante
- Seção de ar revestida por epóxi
- Controlador externo para operação remota opcional

Aplicações Comuns

- Prensa de filtro
- Drenagem do tanque
- Bombeamento do porão
- Bombeamento da areia e moinho de esferas
- Transferência de óleo e desvio do óleo
- Revestimento químico

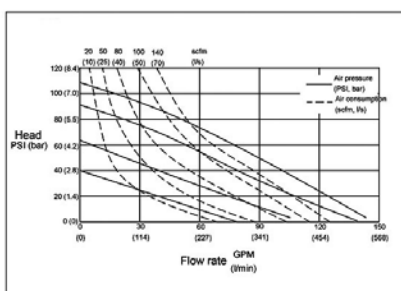
Fluidos Comuns Manipulados

- Látex
- Fluidos Abrasivos
- Pastas Fluidas: petróleo, cal, argila, ferrita, sal / salmoura e pedra-pomes
- Lama: secundária e purificadora
- Revestimento de Cerâmica

Tabela de Parâmetro

Bomba Pneumática de Alumínio MBV40 - Especificações Técnicas	
Pressão Máxima de Operação	120psi (0,84Mpa, 8,4bar)
Vazão Máxima	118 gpm (446 lpm)
Velocidade Máxima do Movimento Alternativo	200cpm
Altura Máxima da Sucção (Sucção a Seco)	5m
Grão Máximo Permitido	5 mm
Consumo Máximo de Ar	80scfm (40L / 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 1/2 in.npt (f)
Tamanho da Saída do Fluido	1 1/2 in.npt (f)
Peso	bomba de alumínio 16 kg; aço inoxidável 29,0 kg Ferro dúctil 33 kg

Diagrama



Instalação

