# BOMBA PNEUMÁTICA DE FERRO FUNDIDO MBV40DSTT 1.1/2"

### Bomba Pneumática de Ferro Fundido





## Bomba Pneumática de Ferro Fundido MBV40DSTT 1.1/2"

#### Bomba Pneumática de Ferro Fundido SKU 1072001563636



#### Descrição

#### **Características**

- 1-1 / 2 polegadas (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 de alta confiabilidade e patenteada é reparável online
- Operação sem lubrificante
- Seção de ar revestida por epóxi
- Controlador externo para operação remota opcio-nal

#### **Aplicações Comuns**

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

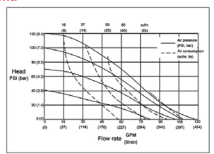
#### **Fluidos Comuns Manipulados**

- 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 Ferro Fundido 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	11/2 in.npt (f)
Tamanho da saída do fluido	11/2 in.npt (f)
Peso	bomba de alumínio16 kg; aço inoxidável 29,0 kg Ferro Dúctil 33 kg

#### **Diagrama**



#### Instalação

