

BOMBA PNEUMÁTICA DE FERRO FUNDIDO MBV25DSTT 1"

Bomba Pneumática de Ferro Fundido



MB[®]
BOMBAS INDUSTRIAIS

Bomba Pneumática de Ferro Fundido MBV25DSTT 1"

Bomba Pneumática de Ferro Fundido

SKU 1072002002195



Descrição

Características

- 1 pol. (25,4 mm) de encaixe final e central
- Alta vazão - 40 gpm (151 lpm) em um tamanho compacto e portátil
- Pressão de fluido a 120 psi (8,4 bar, 0,84 MPa)
- Seção central revestida por epóxi para ambientes corrosivos
- Equipada com um sistema de válvula de ar eficaz e confiável
- Controlador externo para operação remota opcional

Aplicações Comuns

- Transferência do fluido do cilindro
- Descarregamento dos fluidos

- Evacuação química
- Fornecimento de esmalte cerâmico
- Esvaziamento e evacuação do cárter
- Drenagem do tanque e cárter

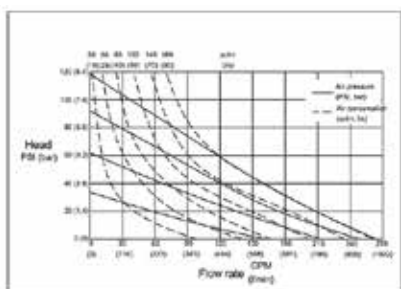
Fluidos Comuns Manipulados

- Produtos Químicos
- Água de superfície contaminada
- Colas, vernizes, dispersões, solventes e colorações
- Resinas, látex, colorações do conservante da madeira, pinturas de betão e primers
- Revestimentos de cerâmica e pastas fluidas

Tabela de Parâmetro

Bomba Pneumática de Ferro Fundido MBV25 - Especificações Técnicas	
Pressão Máxima de Operação	100psi (0,7Mpa, 7 bar)
Vazão Máxima	40 gpm (150 lpm)
Velocidade Máxima do Movimento Alternativo	276cpm
Altura Máxima da Sucção (Sucção a Seco)	5m
Grão Máximo Permitido	4 mm
Consumo Máximo de Ar	60scfm (1,7m ³ / min)
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 in.npt
Tamanho da saída do fluido	1 in.npt (f)
Peso	bomba de ferro fundido 15kg

Diagrama



Instalação

