

BOMBA PNEUMÁTICA DE ALUMÍNIO MBV10

Bomba Pneumática de Alumínio



MB[®]
BOMBAS INDUSTRIAIS

Bomba Pneumática de Alumínio MBV10

Bomba Pneumática de Alumínio



Descrição

Características

- 3/8 pol. (9,52 mm) de encaixe final
- Modelo com acetil completamente aterrável
- Distribuição até 7 gpm (26,5 lpm)
- Opera com no mínimo 12 psi (0,8 bar, 0,08 MPa) de pressão de ar
- Operação silenciosa

Aplicações Comuns

- Transferência para fluidos até 1.000 centipoise
- Circulação de tintas, colorações e corantes de baixa viscosidade
- Circulação do fluido resfriador e evacuação

- Remoção do fluido gasto
- Medição do produto químico do lote mediante solicitação
- Abastecimento com adesivo de baixa viscosidade
- Pulverização com ar de baixa pressão constante ou fornecimento de HVLP

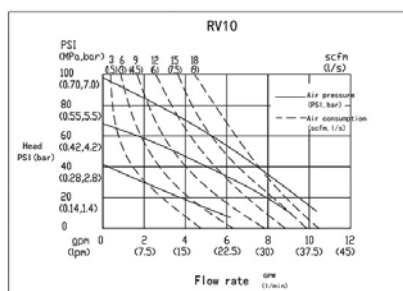
Fluidos Comuns Manipulados

- Pinturas
- Lubrificantes
- Tintas
- Colorações
- Solventes
- Revestimentos
- Corantes

Tabela de Parâmetro

Bomba Pneumática de Alumínio MBV10 - Especificações Técnicas	
Pressão Máxima de Operação	100psi (0,7Mpa, 7 bar)
Vazão Máxima	10,5gpm (38lpm)
Velocidade Máxima do Movimento Alternativo	330cpm
Altura Máxima da Sucção (Sucção a Seco)	Seco 3,7m; Úmido6.4m
Grão Máximo Permitido	1 / 16 pol. (1,6 milímetros)
Consumo Máximo de Ar	18scfm (9L / s)
Tamanho da Entrada de Ar	1 / 4in.npt (f)
Tamanho da Saída de Ar	1 / 4in.npt (f)
Tamanho da Entrada do Fluido	3 / 8in.npt (f)
Tamanho da Saída do Fluido	3 / 8in.npt (f)
Peso	bomba de alumínio3,9 kg

Diagrama



Instalação

