

BOMBA PNEUMÁTICA DE PLÁSTICO MBV06 PP

Bomba Pneumática de Plástico



MB[®]
BOMBAS INDUSTRIAIS

Bomba Pneumática de Plástico MBV06 PP

Bomba Pneumática de Plástico



Descrição

Características

- 1/4 pol. (6,35 mm) de encaixe final
- Baixo custo, modelo compacto
- Válvulas de retenção com mola para escorvamento superior em qualquer configuração de montagem
- Diafragmas de PTFE e Santoprene para um melhor desempenho
- Controlador externo para operação remota opcional

Aplicações Comuns

- Bomba de alimentação para aplicações do Fabricante do Equipamento Original

- Abastecimento da tinta de impressão
- Abastecimento do produto químico dos efluentes
- Revestimento/acabamento da superfície
- Dosagem química

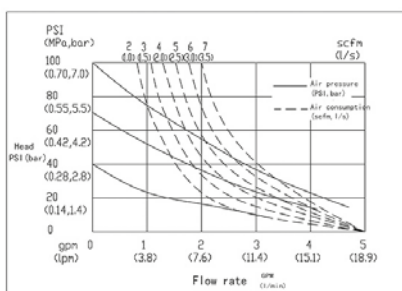
Fluidos Comuns Manipulados

- Materiais à base de água, alguns HHC's
- Pinturas, revestimentos, tintas e corantes
- Produtos químicos para lavagem de carros
- Produtos químicos para lavanderia e detergentes
- Produtos Químicos
- Tintas

Tabela de Parâmetro

Bomba Pneumática de Plástico MBV06 PP - Especificações técnicas	
Pressão Máxima de Operação	100psi (0,7Mpa, 7 bar)
Vazão Máxima	4,5gpm (17lpm)
Velocidade Máxima do Movimento Alternativo	Operação a seco 320cpm; operação úmida 250cpm
Altura Máxima da Sucção (Sucção a Seco)	3m
Grão Máximo Permitido	1,5 mm
Consumo Máximo de Ar	7,0scfm (3,5 L / s)
Tamanho da Entrada de Ar	1 / 4in.npt (f) 1 / 4in.bsp (f)
Tamanho da Saída de Ar	1 / 4in.npt (f) 1 / 4in.bsp (f)
Tamanho da Entrada do Fluido	1 / 4in.npt (f) 1 / 4in.bsp (f)
Tamanho da Saída do Fluido	1 / 4in.npt (f) 1 / 4in.bsp (f)
Peso	bomba PP 1,1 kg

Diagrama



Instalação

