

BOMBA PNEUMÁTICA DE PLÁSTICO MBV25 (PP)

Bomba Pneumática de Plástico



MB[®]
BOMBAS INDUSTRIAIS

Bomba Pneumática de Plástico MBV25 (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 de superfície
- Dosagem química

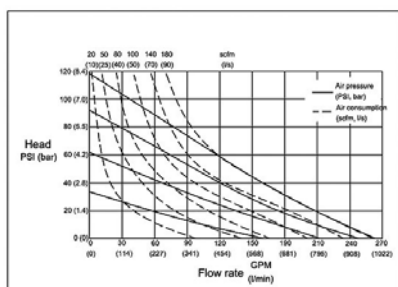
Fluidos Comuns Manipulados

- 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 MBV25 (PP) - Especificações Técnicas	
Pressão Máxima de Operação	120psi (0,84Mpa, 8,4bar)
Vazão Máxima	40 gpm (150 lpm)
Velocidade Máxima do Movimento Alternativo	276cpm
Altura Máxima da Sucção (Sucção a Seco)	5,48m
Grão Máximo Permitido	4 mm
Consumo Máximo de Ar	45scfm (22,5L / 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 in.npt (f)
Tamanho da Saída do Fluido	1 in.npt (f)
Peso	bomba PVDF 10,0 kg bomba PP8,0 kg

Diagrama



Instalação

