BOMBA PNEUMÁTICA DE AÇO INOXIDÁVEL MBV15SSTT 1/2"

Bomba Pneumática de Aço Inoxidável





Bomba Pneumática de Aço Inoxidável MBV15SSTT 1/2"

Bomba Pneumática de Aço Inoxidável SKU 1072001233635



Descrição

Características

- 1/2 pol. (12,7 mm) de encaixe central e final
- Não há vedações para vazamento ou defeito
- Operação silenciosa menos de 85 dB com capacidade de amortecimento remoto fácil de usar para níveis de ruído ainda mais haixos
- Altas vazões em um acondicionamento pequeno e portátil
- Controlador externo para operação remota opcional

Aplicações Comuns

- Manutenção da lubrificação da máquina
- Produtos de limpeza e detergentes
- Tanques de revestimento e imersão
- Tratamento de água

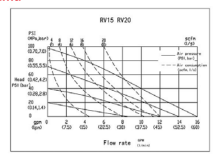
Fluidos Comuns Manipulados

- Óled
- Água
- A maioria dos solventes

Tabela de Parâmetro

| Bomba de Bloco Central de Aço Inoxidável MBV15- Especificações Técnicas | |
|---|---|
| Pressão Máxima de Operação | 100psi (0,7Mpa, 7 bar) |
| Vazão Máxima | 15gpm (57lpm) |
| Velocidade Máxima do Movimento Alternativo | 400cpm |
| Altura Máxima da Sucção (Sucção a Seco) | 4,5m |
| Grão Máximo Permitido | 3 / 32 pol. (1,5 mm) |
| Consumo Máximo de Ar | 20gpm (10L / s) |
| Tamanho da Entrada de Ar | 1 / 4in.npt (f) |
| Tamanho da Saída de Ar | 3 / 8in.npt (f) |
| Tamanho da Entrada do Fluido | 1/2 in.npt (f) |
| Tamanho da Saída do Fluido | 1/2 in.npt (f) |
| Peso | bomba de alumínio 4,5 kg; aço inoxidável 6,8 kg |

Diagrama



Instalação

