

MODELO 01 - MÁQUINAS DE PINTURAS INDUSTRIAIS



Larius Mix 2K

- Número de cores: 01
- Número canalizações: 01
- Tintas compatíveis: tinta hidrossolúvel bicomponente e tinta à base de solvente bicomponente
- Relação de mistura % por volume: mínimo 1:1 máxima 30:1
- *Vazão máxima de produto canalizado: 6 litros/minuto
- *Com base na característica da tinta empregada, a pressão de alimentação e a relação da mistura.
- Pressão máxima de trabalho: 0 – 250 Bar
- Viscosidade do produto
- Precisão da mistura < 1%
- Pressão máxima de ar de alimentação: 7 Bar
- Alimentação elétrica: 230 V
- Temperatura de trabalho da K2: mínima 5° C máxima 50° C
- Material construtivo da máquina em contato com a tinta é de aço inox.

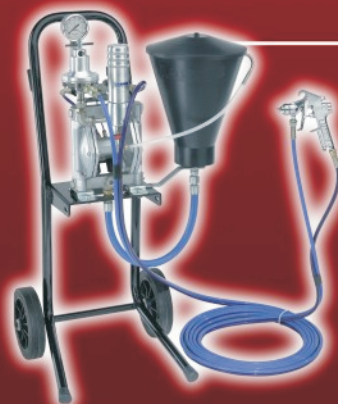
Larius Ghibli 30:1



Dados Técnicos:

- Relação de pressão:30:1
- Vazão Máx.:3,8 L/MIN.
- Pressão máx. produto:240 BAR
- Pressão de ar de Acionamento:2-8 BAR
- Assento das Válvulas:Carbureto de Tungstênio
- Retentores:Teflon/Polietileno
- Consumo de ar máx.:850 L/MIN.

Aplica todos os tipos de tintas nacionais como: epóxi, vernizes, fundos, revestimentos a base de alcatrão de hulha, etc...



Larius 2

DADOS TÉCNICOS:

- Relação: 1:1
- Débito: 12 litros/min
- Consumo ar bomba: 90 litros/min
- Consumo as pistola 2 P: 240 litros
- Pressão máx. produto: 7 bar (100 psi)
- Pressão máx. ar: 7 bar (100 psi)
- Membrana : borracha-teflon
- Pressão de trabalho: 1 – 7 bar
- Produtos Utilizados: Verniz, Esmalte e Fundo



Larius VEGA 23:1

Dados Técnicos:

- Relação de pressão:23:1
- Vazão máx.:2,5 L/MIN
- Pressão máx. produto:180 BAR
- Ciclos por minuto, máx.:100
- Consumo de ar:400 LT/MIN.
- Pressão do ar de Acionamento:2-8 BAR
- Assentos das Válvulas: Carbureto de Tungstênio
- Retentores:Teflon/Couro

Produtos Utilizados: Epóxi, Vernizes, fundos, etc. Muito utilizada na indústria moveleira.



Larius NOVA 68:1

Dados Técnicos:

- Pressão Máxima: 408 bar
- Pressão Máxima de Fluido: 14 l/min
- Pressão de alimentação do ar: 3 até 6 bar
- Produto Utilizado: epóxi, vernizes, fundos, revestimentos a base de alcatrão de hulha, etc...