

MIXER 2011

Misturador eletrônico multicomponente



**Sistemas - instalações -
automação para pintura
industrial**



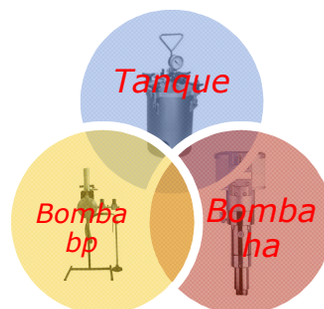
MIXER 2011

Mixer 2011 é um sistema de mistura automática para pinturas multicomponentes que podem misturar a maioria dos vernizes epoxi e / ou poliuretano



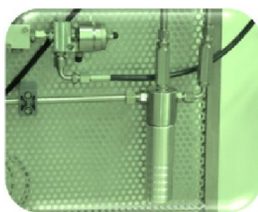
**Qualidade
Tecnologia
Consultadoria
Apolo**

O sistema pode ser alimentado tanto em baixa pressão como em alta pressão, a margem de erro potencial no catalisador é inferior a 1%. Os dois componentes separados chegam à câmara de mistura e apenas a partir do misturador helicoidal, em seguida, a tinta é misturada.



O KR Volumetric Meter foi projetado para medir o fluxo de fluidos, em princípio, funciona como um motor de engrenagem. Duas rodas dentadas de fricção baixas montadas em rolamentos são geradas através do fluxo de líquido. Dois sensores magnéticos altamente sensíveis, nunca entrando em contato com o líquido, detectam o movimento das engrenagens e o convertem em sinais elétricos diretamente conectados ao caudal do líquido. A precisão e repetibilidade da medida são independentes da viscosidade, pressão, caudal e temperatura do fluido. Alta resolução, alto dinamismo e muitas versões disponíveis nos permitem usar medidores de volume KR para uma dosagem e mistura perfeita.





MIXER 2011

Você pode lidar com diferentes bases de cores e diferentes catalisadores, a seleção é fácil e intuitiva graças à tela a cores, através da qual você pode controlar todas as funções, Defina a hora de limpar o sistema, determine a quantidade de cor ou o catalisador a utilizar. As informações úteis para gerenciar e usar misturadores e alarmes de 2011 são visíveis na tela de toque com uma seleção de chave.

**Qualidade
Tecnologia
Consultadoria
Apelo**

Dimensões:

Modelo com apoio em terra
(largura x altura x profundidade) 787 x 1672 x 500 mm
Dimensões da entrada de ar 1/2 npt(f)
Dimensões da entrada do fluido 1/4 npt(m)
Dimensões de saída de fluido (tubo do integrador) 1/4 npt(m)
Peso Modelo com apoio em terra: 42 kg



O sistema é confiável e seguro e incorpora vários alarmes que param a função em caso de mau funcionamento. Além disso, é sempre possível verificar a adequação e precisão da catalisação realizada com a função de teste.