

FMB210

Máquinas de tamponamento e envase FMB210

Recursos e benefícios

- Volumes de envase de microvolumes até 250 ml
- $\pm 0,5$ % de precisão de envase na maioria dos volumes e torque de tamponamento melhor que ± 10 Ncm
- Menos custos para IQ/OQ e validação de processos
- Tecnologia comprovada para confiabilidade e fácil validação
- Envase altamente preciso de volumes a partir de microvolumes
- Menores custos de validação de processo



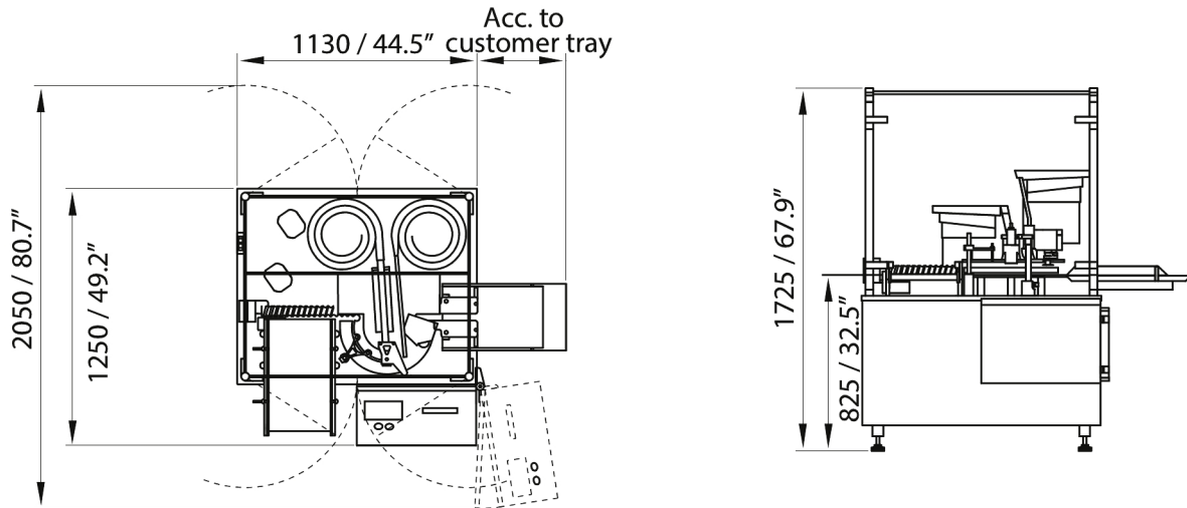
Especificações técnicas

	FMB210
Faixa do volume de envase	0.1-250 ml
Precisão	$\pm 0,5$ %
Capacidade	4500 unidades/hora
Fonte de alimentação	200 V a 240 V CA monofásica e terra
Consumo de energia	Max 1500 W
Alimentação de ar/conexão pneumática	ar limpo e seco de 7 bar
Consumo de ar	Depende da aplicação L/min
Peso	650 kg

Materiais de construção

	FMB210
Material	Aço inox, Alumínio anodizado

Dimensões FMB210



Dimensions in mm/inch

Isenção de responsabilidade: As informações deste documento são consideradas corretas, porém a Watson-Marlow Flexicon A/S não se responsabiliza por nenhum erro que este documento possa conter e reserva-se o direito de alterar especificações sem aviso prévio. ADVERTÊNCIA: Estes produtos não foram projetados para uso, nem devem ser usados, em aplicações conectadas a pacientes. WMArchitect e Accusil são marcas comerciais registradas.

wmfts.com/global



05 July 2024