

# FMB210

Máquinas de tamponamento e enchimento FMB210

## Recursos e benefícios

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



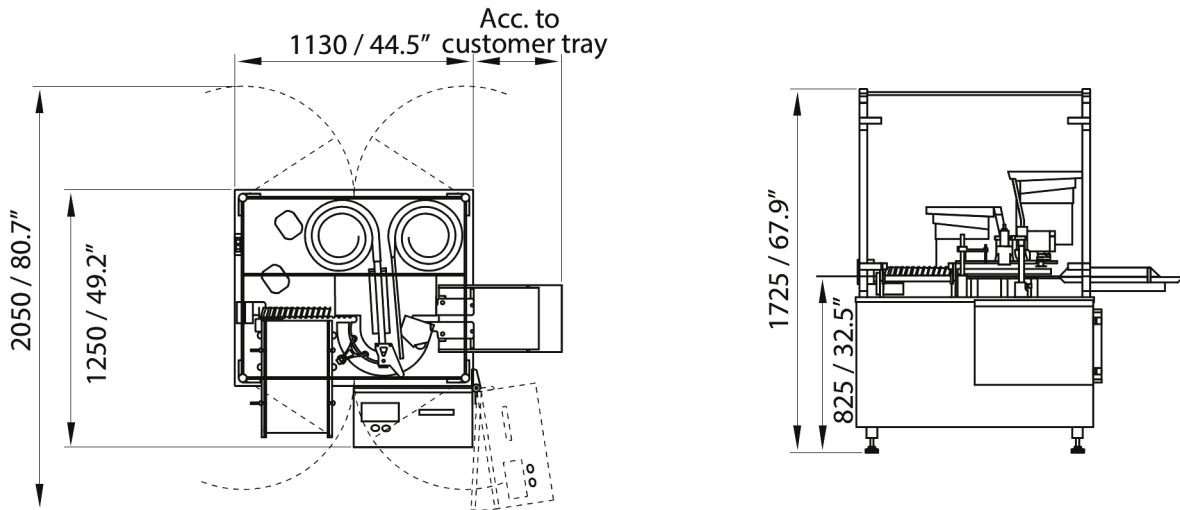
## Especificações técnicas

	FMB210
Faixa do volume de enchimento	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
Abastecimento de gás/conexão pneumática	Ar seco e limpo a 7 bar
Consumo de ar	Depende da aplicação L/min
Peso	650 kg

## Materiais de construção

	FMB210
Material	Aço inoxidável, Alumínio anodizado

## Dimensões da 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](http://wmfts.com/global)



05 July 2024