

# Velocidade, Simplicidade e Segurança em um Design Compacto

Transforme a maneira como você prepara a calda e abastece o pulverizador com o FastBatch Venturi, uma solução de sucção Venturi automatizada para preparação de calda eficiente, precisa e segura.

## Rápido: Velocidade e Produtividade

Operação eficiente: Passe mais tempo abastecendo o pulverizador e menos tempo esperando com esta solução tudo em um.

#### Simples: Fácil de Usar e Confiável

Design fácil de usar: Construído com componentes confiáveis, de alta qualidade e duráveis, com operação simples, facilitando o uso por qualquer pessoa.

#### Seguro: Protegendo suas Culturas, Equipe e Equipamentos

Precisão precisa: Cada batelada de defensivos é preparada com perfeição, garantindo resultados consistentes para suas culturas.

Segurança do operador: Projetado com a proteção do trabalhador em mente, reduzindo os riscos de exposição durante a operação.

### Design Compacto: Grande Desempenho, Pequeno Espaço

Economia de espaço: Não exige mais espaço do que um cone de preparação de calda tradicional, tornando-o ideal para qualquer operação.

INFORMAÇÃO PARA PEDIDO		
PRODUCTO #	DESCRIÇÃO	
DPFB-VENT2V4-12	Sistema Fastbatch Venturi de 2" 12VDC com 4 Entradas Viton® Sem Bomba	
DPFB-VENT3V4-12	Sistema Fastbatch Venturi de 3" 12VDC com 4 Entradas Viton® Sem Bomba	

LÓGICA DOS CÓDIGOS COMERCIAIS			
DPFB-VENT3V4-12	OPÇÃO DE DÍGITO	DESCRIÇÃO	
DPFB-VENT <u>X</u>	2	Conexões de 2"	
	3	Conexões de 3"	
DPFB-VENT3 <b>X</b>	V	Viton®	
	Е	EPDM	
DPFB-VENT3V <b>X</b>	2	Versão com 2 entradas	
	4	Versão com 4 entradas	
DPFB-VENT3V4-XX	12	12 volt DC	
	110	110 volt AC	
DPFB-VENT3V4-12-XX	Adicionar TP no final	Bomba de transferência Honda® com selo de carboneto de silício	
	Adicionar WSTP no final	Bomba de transferência John Blue® com selo molhado com motor Honda®	

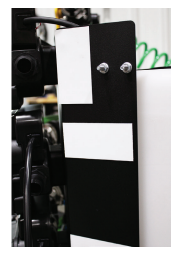
<sup>\*</sup> Baseado em sistemas padrão de cone/venturi com 4 entradas de insumos a granel levando 20 minutos (VOC) vs 10 minutos para o FastBatch Venturi.



Conexões para calibração tipo Dry Poppet



Válvulas de 1" Dura



Etiquetas magnéticas reutilizáveis para identificação dos defensivos agrícolas dosados.





Cone de 150 litros com lamina de corte de embalagens e enxágue



Sistema de dosagem e medição de alta vazão Auto-Batch™

ESPECIFICAÇÕES				
ESPECIFICAÇÕES				
Tamanho da Tubulação Principal	2" ou 3"			
Fluxômetros	Auto-Batch™ High-Flow & Auto-Batch™ Fluxômetros			
Voltagem	12 Volt DC			
Conexões	Flanges M100-M220-M300			
Indicador de Aberto/ Fechado EV	Sim			
Fiação	Liga/Desliga 3 fios			
Conector	4 Pinos Deutsch			
Conexão de Calibração	Dry Poppets			
Cone	151,42 litros com faca química e configuração de enxágue			
Pressão Máxima	10,34 bar			
Temperatura de Armazenamento	-40° C to 85° C			
Temperatura de Operação	0° C to 70° C			
Materiais Molhados	Polipropileno Reforçado com Vidro, Aço Inoxidável 304 & 316, PTFE & PTFE Reforçado com Grafite de Carbono, EPDM, Viton™, Ryton™, Santoprene, PVDF Kynar™			
Dimensões do Sistema	147,32 cm (C) x 88,90 cm (L)			

