



Fluxômetros da Série 800

- Projeto estilo turbina para ótima precisão.
- Rolamentos duráveis em rubi para longa duração.
- Turbina facilmente removível para rápida limpeza e manutenção.
- Voltagem de operação de +4,5–16 VDC com luz LED indicadora.
- Partes úmidas são de polipropileno com fibra de vidro, aço inoxidável e Viton®
- 801 e 801A são para pressão máxima de 20 bar (300 PSI).
- 802 é para pressão máxima de 14 bar (200 PSI).



NÚMERO DE PEÇA	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE DE FLUXO
801A	Fluxômetro 801A com flange de 4 parafusos e Conector Deutsch (TeeJet) para uso com o Comando Manifold 430	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
801	Fluxômetro 801 com Flanges da Série 50 e Conector Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
57-10100	Fluxômetro 801 com Flanges da Série 50 e Conector Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
57-10127	Fluxômetro 801 com Flanges da Série 50 e Conector Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50231	Fluxômetro 801 com Espiga Reta de Mangueira de ¾ pol. com Conector Deustch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50273	Fluxômetro 801 com Espiga Reta de Mangueira de ¾ pol. com Conector Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50230	Fluxômetro 801 com Espiga Reta de Mangueira de 1 pol. com Conector Deustch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50272	Fluxômetro 801 com Espiga reta de Mangueira de 1 pol. com Conector Conxall (Haven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50232	Fluxômetro 801 com Espiga Reta de Mangueira de 1¼ pol. com Conector Deustch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50274	Fluxômetro 801 com Espiga Reta de Mangueira de 1¼ pol. com Conector Conxall (Haven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50233	Fluxômetro 801 com Rosca 1¼ pol. NPT e Conector Deustch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
802	Fluxômetro 802 com Flanges da Série 75 e Conector Deutsch (TeeJet)	11–492 l/min (3–130 GPM)
57-10122	Fluxômetro 802 com Flanges da Série 75 e Conector Deutsch (TeeJet)	11–492 l/min (3–130 GPM)
57-10125	Fluxômetro 802 com Flanges da Série 75 com Conector Conxall (Raven)	11–492 l/min (3–130 GPM)

TeeJet® Fluxômetros da Série D

Fluxômetros da Série D

- Projeto simples de roda d'água, para restrição mínima do fluxo.
- Construção em nylon para resistência química e durabilidade.
- Montagem do sensor de fácil remoção para manutenção.
- Pressão máxima de 16 bar (230 PSI).



NÚMERO DE PEÇA	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE DE FLUXO
57-00079 906-989	Fluxômetro 10-mm, cabo 0,5-M, Conector Detsch (TeeJet) sem espiga de mangueira	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
90-02308	Fluxômetro 10-mm, cabo 0,5-M, Conector Detsch (TeeJet) Espiga de Mangueira de ½ pol.	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
906-987	Fluxômetro 10-mm, cabo 10-M, Sem Conector, Sem Espiga de Mangueira	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
57-00080 907-985	Fluxômetro 16-mm, cabo 0,5-M, Conector Detsch (TeeJet) Sem Espiga de Mangueira	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
90-02310	Fluxômetro 16-mm, cabo 0,5-M, Conector Detsch (TeeJet), Espiga de Mangueira de 1 pol.	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
907-986	Fluxômetro 16-mm, cabo 10-M, Sem Conector, Sem Espiga de Mangueira	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
57-00081 906-988	Fluxômetro 20-mm, cabo 0,5-M, Conector Detsch (TeeJet), Sem Espiga de Mangueira	20–250 l/min (5,3–66 GPM)
906-986	Fluxômetro 200 mm, Cabo 10-M, Sem Conector, Sem Espiga de Mangueira	20–250 l/min (5,3–66 GPM)
57-00082 908-988	Fluxômetro 26-mm, Cabo 0,5M, Conector Deutsch (TeeJet), Sem Espiga de Mangueira	20–400 l/min (5,3–105 GPM)
908-989	Fluxômetro 26-mm, Cabo 010-M, Conector Deutsch (TeeJet), Sem Espiga de Mangueira	20–400 l/min (5,3–105 GPM)
57-00094 909-988	Fluxômetro 40-mm, Cabo 0,5-M, Conector Deutsch (TeeJet), Sem Espiga de Mangueira	40–1000 l/min (10,5–264 GPM)
909-986	Fluxômetro 40-mm, Cabo 10-M, Sem Conector, Sem Espiga de Mangueira	40–1000 l/min (10,5–264 GPM)



Controladores Automáticos de Pulverizador Série 800

- Tela grande com luz de fundo mostra todas as informações da pulverização num relance.
- Ligação de cabo único para conexão rápida.
- Opções de regulação baseada em fluxo ou pressão oferece confiabilidade e flexibilidade.
- Console em alumínio durável, resistente às intempéries.
- Ferramenta de planejamento incorporada ajuda combinar taxa de aplicação, capacidade de ponta e pressão.

844-AB

- Projetado especialmente para pulverização de pomares.
- Controla até quatro seções de barra mais chave-mestre de fechamento.

844-E

- Controlador de pulverizador completo com princípio industrial fácil de usar.
- Cinco interruptores de seções de barra mais chave-mestre de fechamento.

854

- Cinco seções de barra mais chave-mestre de fechamento.
- Grava resumos de até 10 trabalhos.
- Possibilidade de barra dupla significa maiores faixas de velocidade e taxas de aplicação.
- Enchimento automático do tanque permite o console controlar as operações de abastecimento do tanque.



844-AB



844E



854



Controles Manuais de Pulverizadores da Série 700

- Controlador Manual de Pulverizador em um corpo compacto.
- Manômetro iluminado para uso noturno.
- Interruptores resistentes com indicadores LED.
- Disponível em formatos para uso com válvulas de controle com solenóide ou de esferas.
- 744A é oferecido com 3 chaves de seções e manômetros a escolher de 7 bar(100 PSI) ou 20 bar (300 PSI).
- 744E é oferecido com manômetro de 7 bar (100 PSI) e escolhas de 3 ou 5 seções.



744A-3



744E-5



Controlador de Automático de Puerizador Radion 8140

- Ampla tela de toque colorida de 109 mm (4,3 pol.) engloba informações úteis e de fácil visualização seja de dia ou à noite.
- Monitoramento do nível de tanque e função automática de enchimento.
- Monitor de tamanho de gota incorporado.
- Uso de cabos da Série TeeJet 800 para fácil montagem.
- Disponível em 5, 7 e 9 seções de barra mais chave-mestre de fechamento.
- A base de dados dos bicos de pulverização TeeJet está programada no Radion 8140 tornando a seleção de pontas rápida e fácil.
- Porta de comunicação para a conexão externa de controles de taxa variável.
- Projetado para conexão direta nos consoles TeeJet Matrix® para o controle automático de seções de barra sem componentes extras.
- Contactar o seu distribuidor local TeeJet para informações adicionais.



Radion 8140

TeeJet® Computadores de Campo

Computador de Campo Aeros 9040

- Controle automático de taxa para aplicações líquidas ou granulares, com módulos incorporados.
- Caixa robusta com uma tela ondedada e brilhante de 214 mm (8,4 pol.).
- Sistema robusto de guia suporta todos os módulos populares de guia.
- Disponível o controle automático de seções de barra Boom Pilot® para a melhor eficiência da aplicação.
- Função exclusiva de monitoramento de tamanho de gota permite mostrar, em tempo real, o tamanho de gota durante as operações de pulverização.
- Mapeamento da cobertura do campo e porta USB para fácil registro de dados.
- Porta Ethernet e Wi-Fi para transferência de dados e máxima conectividade.
- Receptor GPS sub-métrico incluído, compatível também com receptores externos.
- Compatível com piloto automático hidráulico FieldPilot® e piloto automático eletro-mecânico UniPilot®.
- Suporta até 8 câmeras RealView® para monitoramento da máquina e do campo.
- Contatar seu distribuidor local TeeJet para informações adicionais.



Aeros 9040