



# Programa de entrega rápida para Valtek® FlowTop válvula de Control

## Minimice el tiempo de inactividad con un acceso rápido y fácil a las válvulas de control de Ingeniería

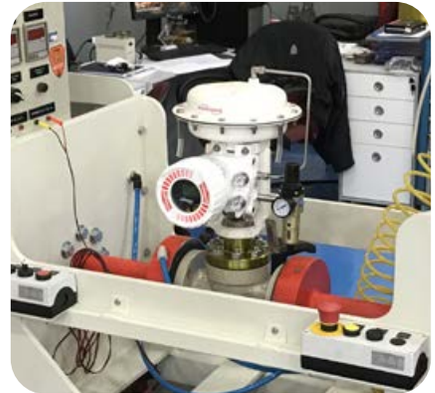
La velocidad y la confiabilidad son fundamentales durante el mantenimiento de rutina y las reparaciones de emergencia. Cada hora de inactividad puede resultar en importantes pérdidas de producción. Flowserve Brasil (São Caetano do Sul - SP) ofrece el programa FlowTop Quick-Ship para suministrar válvulas de control con tiempos de entrega reducidos para que los clientes puedan minimizar el costoso tiempo de inactividad.

El programa permite a los clientes adquirir válvulas FlowTop de calidad probadas por Flowserve en cualquier lugar de América Latina en tan solo una semana. Los pedidos de envío rápido se cumplen en el menor tiempo posible al aprovechar los recursos y la infraestructura locales en las instalaciones de última generación de Flowserve Brasil.

El programa Quick-Ship brinda acceso a:

- Válvulas de globo de control FlowTop
- Plazos de entrega:
  - 1 semana o menos para 1 a 5 válvulas
  - 3 semanas o menos para 6 a 15 válvulas

Consulte la página siguiente para conocer las configuraciones de productos disponibles.



### Beneficios claves

**Velocidad y capacidad de respuesta maximizadas** Las configuraciones estándar de FlowTop se pueden construir, probar y enviar en tan solo una semana, lo que minimiza el tiempo de inactividad y permite un retorno más rápido a las operaciones.

**Productos de alta calidad** Con el programa de envío rápido, obtendrá una válvula de calidad probada por Flowserve. Todas las válvulas cuentan con certificación de prueba funcional, hidrostática y neumática.

**Soporte y servicio local** Los Centros de Respuesta Rápida en la región de América Latina cuentan con ingenieros y técnicos altamente calificados para brindar a los clientes un servicio técnico y un soporte de ingeniería sin concesiones.





## Configuraciones disponibles bajo el programa Quick-Ship

<b>Tamaños (Sizes)</b>	1, 1½, 2, 3, 4, 6 in
<b>Clase de Presion (Pressure Class)</b>	150 & 300
<b>Material del Cuerpo (Body Material)</b>	Acero al Carbono (Carbon Steel) A216 WCC Acero Inox (Stainless Steel) A351 CF8M
<b>Acabado de las bridas (Flange Facing)</b>	Patron (Standard), FR- Ranura Espiral - (125 - 250 µ in) - (RF - Raised Face)
<b>Materiales de los Internos (Trim Materials)</b>	Acero Inox (Stainless Steel) 410 SS Recozido (Annealed), 316 SS
<b>Tipos de interno (Trim Type)</b>	Patron (Standard) Sin Balanceo (Unbalanced)
<b>Característica de Control (Control Characteristics)</b>	% Modificada y Linear (Mod. Equal % & Linear)
<b>Clase de sello (Shut-Off Class)</b>	Patron (Standard) Classes (Class) IV & V
<b>Empaques (Packing)</b>	Patron (Standard) PTFE
<b>Pintura (Painting)</b>	Patron Flowserve (Standard) Prime (Gray) - RAL 7032
<b>Actuador (Actuator)</b>	Neumatico - sin opcionales, en color blanco (Pneumatic - no optionals, white), FlowAct tamaños (size) 253 / 503 / 701
<b>Accesorios (Accessories)</b>	Posicionador (Positioner) - Logix™ 420 - 611666.999.000 420-06-W1D- 31, ASSY, Logix 420, INMETRO, WHITE, NPT, D-SHAFT, SS GAUGES, LCD - Certificacion (Certification) INMETRO / FM Filtro Regulador de Aire (Air Regulator), Cuerpo Aluminio (Aluminum Body), ¼ in NPT, 5 µ
<b>Certificados (Certificates)</b>	Conformidad, Matéria Prima 3.1 para Cuerpo, Bonete, Trim y Asienyto y Pruebas: Funcional, Hidrostático y Neumático (Compliance, CMTR 3.1 for Body, Bonnet, Plug and Seat and Tests: Functional, Hydrostatic and Pneumatic)

Comuníquese con Flowserve para obtener más detalles y opciones de entrega adicionales relacionadas con el programa Quick-Ship.



2 in Valvula FlowTop instalada en una Cerveceria

### Headquarters

Flowserve Corporation  
5215 North O'Connor Blvd.  
Suite 2300  
Irving, Texas 75039-5421 USA  
Telephone: +1 937 890 5839

Flowserve do Brasil Ltda.  
Rua Tocantins, 128  
São Caetano do Sul, SP, Brazil, 09580-130  
Telephone: 55 11 2169-6300  
Email: vendasvalvulas@flowserve.com

**VAFLY000317 (LSAQ) June 2021**

©2021 Flowserve Corporation. All rights reserved. This document contains registered and unregistered trademarks of Flowserve Corporation. Other company, product, or service names may be trademarks or service marks of their respective companies.