

# Programa Masoneilan\* de renovación de Posicionadores



*Incremente la productividad de las válvulas cambiando a posicionadores digitales SVI\**

## Propuesta

Los posicionadores digitales son herramientas muy potentes para incrementar el rendimiento y la recuperación de la inversión, en la mejora de los procesos de planta. Los posicionadores digitales para válvulas Masoneilan – incluyendo SVI\* II AP y SVI\* 1000— son la mejor opción para sustituir los posicionadores analógicos 4700 P/E o 8012/8013. Además, la flexibilidad de los kits de montaje permite una rápida sustitución minimizando los tiempos de inactividad.

Nunca ha sido tan sencillo migrar de analógico a digital. Masoneilan ofrece un valioso plan de puesta al día, proporcionando factores clave de alto valor.

## ¿Por qué renovar?

- La tecnología digital incrementa las prestaciones y el ahorro en los procesos.
- Los posicionadores digitales permiten una amplia configuración de parámetros como TSO (Tight Shut Off), air action units, Wireless HART Support con Vector Wireless HART Adapter, diagnóstico online y offline y retransmisión de posición con dos contactos internos.
- Millones de horas de servicio con sensores de posición sin contacto a la válvula, aportando un funcionamiento sin mantenimiento y de larga duración.
- Los dispositivos analógicos requieren mucho tiempo de ajuste; los posicionadores digitales se autoajustan en minutos, simplemente con pulsar un botón.
- Rápida i fácil puesta en marcha, comparado con los dispositivos analógicos.
- Los posicionadores digitales modernizan prácticamente cualquier tipo de válvula de control.
- Fácil integración con muchos sistemas de control y ventajosas herramientas de manejo, que simplifican los procesos.
- FDT-DTM, eDDL e Interfaz Gráfica de Usuario Integrada en DCS.
- Mejor posicionamiento de la válvula proporciona mejor control de proceso y menor coste de operación.
- Las mejoras tecnológicas de los SVI II y la capacidad de minimizar las interrupciones y mejoras en el control, ahorran tiempo y dinero.



Botánica, 122 · 08908 L'Hospitalet del Ll.  
**Tel. 93 333 36 00 · Fax 93 334 05 24**  
[www.iberfluid.com](http://www.iberfluid.com)  
e-mail: [iberfluid@iberfluid.com](mailto:iberfluid@iberfluid.com)

## Propuesta de paquetes

Amplia variedad de opciones disponibles incluyendo:

	Paquete 1	Paquete 2	Paquete 3	Paquete 4	Paquete 5	Paquete 6
<b>Coupon Code Name</b>	<b>SVI-UPGRADE</b>	<b>SVI-UPGRADE</b>	<b>SVI-UPGRADE</b>	<b>SVI-UPGRADE</b>	<b>SVI-UPGRADE</b>	<b>SVI-UPGRADE</b>
<b>Kit/Package PN#</b>	720029486-999-0000	720029487-999-0000	720029488-999-0000	720029489-999-0000	720029490-999-0000	720029491-999-0000
<b>SVi 1000 w/ Gauges</b>	✓					
<b>SVI II AP Standard</b>		✓				
<b>SVI II AP Standard Transmit + Switches + LCD</b>			✓			
<b>SVI II AP Advanced Transmit + Switches + LCD</b>				✓	✓	✓
<b>Free Stainless Steel Mounting Kit**</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Masoneilan Air Set</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Vector Wireless</b>						✓

*Nota: Se dispone de una amplia gama de kits de montaje para válvulas de distintos fabricantes.*

\* Masoneilan and SVI are registered trademarks of the General Electric Company.

© 2015 General Electric Company. All rights reserved.

Other company names and product names used in this document are the registered trademarks or trademarks of their respective owners.

GEA31178A

(03/2015)



Botánica, 122 · 08908 L'Hospitalet del Ll.  
**Tel. 93 333 36 00 · Fax 93 334 05 24**  
[www.iberfluid.com](http://www.iberfluid.com)  
 e-mail: [iberfluid@iberfluid.com](mailto:iberfluid@iberfluid.com)