

## Automation and Drives

Para la prensa especializada  
Nuremberg, 2 de febrero del 2007

### **Caudalímetro ultrasónico con certificación ATEX**

Siemens Automation and Drives (A&D) acaba de lanzar el Sitrans FUS060, un nuevo y potente caudalímetro para plantas industriales. El aparato está diseñado para aplicaciones dependientes de una instrumentación resistente a fallos y destinadas a entornos severos como los que caracterizan a la industria petroquímica, las centrales eléctricas o las plantas de tratamiento de efluentes industriales. Sitrans FUS060 es certificado por ATEX y dispone de una interfaz Hart. El dispositivo de ultrasound puede ser operado tanto en dos como cuatro chorros. En el modo de cuatro chorros la precisión del dispositivo mejora. El Sitrans FUS060 viene a perfeccionar la tecnología Siemens que ya está disponible en este sector al permitir un turndown de 10:1 y satisfacer al mismo tiempo los requerimientos de la industria en términos de exactitud y repetibilidad. Sitrans FUS060 cumple además los estándares OIML R117 y es adecuado para todas las aplicaciones cuyas mediciones están sujetas a contrastación oficial.

Esta nota de prensa se completa con una foto que puede descargarse de la web:  
[www.siemens.com/ad-picture/1323](http://www.siemens.com/ad-picture/1323)

El texto puede descargarse de la web: <http://www.siemens.com/automation/press>



Siemens Automation and Drives (A&D) acaba de lanzar el Sitrans FUS060, un nuevo y potente caudalímetro para plantas industriales. El aparato está diseñado para aplicaciones dependientes de una instrumentación resistente a fallos y destinadas a entornos severos como los que caracterizan a la industria petroquímica, las centrales eléctricas o las plantas de tratamiento de efluentes industriales.

Esta foto puede descargarse de la web: [www.siemens.com/ad-picture/1323](http://www.siemens.com/ad-picture/1323)

---

Si necesita una copia en papel de la foto, no dude en llamarnos.

Las notas de prensa de Siemens A&D pueden recibirse también de forma electrónica.

Para ello, basta con que nos envíe un e-mail solicitándolo.