

Siemens lanza un nuevo medidor de nivel radar con antena

- La nueva solución ofrece una medición fiable del nivel de líquidos a un precio económico
- Dispone de materiales en contacto con el medio de polipropileno de alta resistencia a la corrosión y FKM para su uso en una amplia gama de productos químicos
- Está dirigido a tanques de almacenamiento de líquidos a granel, recipientes de proceso con agitadores y líquidos con vapores

Siemens presenta el transmisor de nivel por radar **Sitrans LR250 PLA** (con antena de polipropileno). Se trata de un dispositivo probado en campo que ofrece lecturas de nivel muy fiables para la gestión de inventario o el control crítico del proceso. Su diseño de bocina y lente de alto rendimiento es perfecto para la medición de nivel de productos químicos corrosivos con una presión nominal y temperatura ambiente.

Sitrans LR250 está disponible con los protocolos HART (por sus siglas en inglés *Highway Addressable Remote Transducer*), Profibus PA o el Foundation Fieldbus para apoyar el viaje a la digitalización. Con el asistente gráfico de inicio rápido, el Sitrans LR250 está operativo en solo minutos y el programador de mano infrarrojo admite la programación local. Su inteligencia de procesos para el procesamiento de señales garantiza una operación fiable y sin mantenimiento. Sitrans LR250 ha demostrado una alta fiabilidad y rendimiento para tanques de almacenamiento de líquidos a granel, recipientes de proceso con agitadores, líquidos vaporosos y materiales dieléctricos bajos.



Siemens presenta el transmisor de medición de nivel por radar Sitrans LR250 PLA (con antena de polipropileno), un dispositivo probado en campo que ofrece lecturas de nivel fiables para la gestión de inventario o el control crítico del proceso.

La nota de prensa y la imagen están disponibles en: <https://sie.ag/324m9Di>

Contacto para periodistas

Raúl Ramos, Jefe de Prensa en Siemens España

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: raul.ramos@siemens.com

Miguel Ángel Gavira, Responsable de comunicación de DI en Siemens España

Teléfono: +34 915144422; E-mail: miguel.gavira_duran@siemens.com

Siemens Digital Industries (DI) es un líder innovador en automatización y digitalización. En estrecha colaboración con socios y clientes, DI impulsa la transformación digital en las industrias de procesos y discretas. Con su portfolio de Digital Enterprise, DI ofrece a las empresas de todos los tamaños un conjunto completo de productos, soluciones y servicios para integrar y digitalizar toda la cadena de valor. Optimizado para las necesidades específicas de cada industria, el portfolio único de DI apoya a los clientes para lograr una mayor productividad y flexibilidad. DI añade constantemente innovaciones a su portfolio para integrar las tecnologías de vanguardia del futuro. Siemens Digital Industries tiene su sede central en Nuremberg, Alemania, y cuenta con unos 76.000 empleados en todo el mundo.

Siemens AG (Berlín y Múnich) es un grupo tecnológico líder a nivel mundial que desde hace 170 años es sinónimo de excelencia tecnológica, innovación, calidad, fiabilidad e internacionalización. La compañía está presente en todo el mundo, principalmente en las áreas de generación y distribución de energía, infraestructuras inteligentes para edificios y sistemas de energía, automatización y digitalización para las industrias de procesos y de fabricación. Además, Siemens, a través de las compañías gestionadas de manera independiente, Siemens Energy, el negocio global de energía de Siemens, y Siemens Mobility, proveedor líder en soluciones de movilidad inteligente para el transporte ferroviario y por carretera, está dando forma a los sistemas de energía del presente y del futuro, así como desarrollando los servicios de

Sin restricción

pasajeros y de mercancías del mundo. Gracias a su participación mayoritaria en las empresas cotizadas Siemens Healthineers AG y Siemens Gamesa Renewable Energy (como parte de Siemens Energy), la compañía también es proveedor líder mundial de tecnología médica y servicios de salud digital, así como de soluciones respetuosas con el medio ambiente para la generación de energía eólica por tierra y mar. En el año fiscal 2019, que finalizó el 30 de septiembre de 2019, Siemens generó ingresos de 86.800 millones de euros y un beneficio neto de 5.600 millones de euros. A fines de septiembre de 2019, la compañía tenía alrededor de 385.000 empleados en todo el mundo. Más información está disponible en Internet en www.siemens.com.