



Racores y válvulas al servicio de la industria

HAM-LET, fabricante de válvulas de instrumentación y racores para sistemas de gas y fluidos industriales de gran pureza, presenta su serie de válvulas de aguja de servicio intenso serie H99 y sus fittings de doble férula de compresión con un 20% menos de apriete con diseño único en el mercado. En cuanto a las válvulas, pueden trabajar con grandes presiones y tienen resistencia a altas temperaturas.

APLICACIONES

- Refinerías
- Energía eléctrica
- Sistemas de tratamiento con hidrógeno
- Hydrocracking

Por su parte, los fittings son bañados en plata con el objetivo de prevenir roce entre la tuerca y el tubo en sistemas de entrega de fluidos y gas. **HAM-LET** ha desarrollado un sistema único en que el baño de plata es tratado para reducir el esfuerzo de torsión en un 20%. Estos racores son usados en sistemas de limpieza y tienen certificado ASTM G93 Nivel 6.

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

Los dos productos mencionados arriba ofrecen al cliente la capacidad de diseñar, construir, montar y mantener sistemas de entrega de fluidos y gas de fácil montaje y con relación calidad-precio única en el mercado.



Visy-X: sensor volumétrico de nivel continuo

TELEMEDICIÓN

Visy-X: sensor volumétrico de nivel continuo

Sistema de monitoreo de **Fafnir** de niveles de líquidos combustibles y agua diseñado especialmente para tanques de combustible o estaciones de servicio, asegurando la calidad del producto y una gestión óptima de los recursos. Permite el control constante de los volúmenes y pérdidas, optimizando la gestión de los stocks y protegiendo a su vez el medio ambiente y al ser humano.

- Basado en un principio de funcionamiento magneto-restrictivo.
- Sensor de alta precisión.
- Sistema modular que controla los niveles de combustibles o derivados fósiles y agua.
- Ofrece información real e histórica acerca de los niveles de combustible, agua, alarmas, temperatura, densidad, descargas, etc.

SOBRELLENADO

LS300/500

El LS 300 es el sensor de **Fafnir** que previene de la forma más segura el sobrellenado de tanques, necesario para el control de líquidos especiales o contaminantes, en busca de un resguardo ambiental y una gestión eficiente de los mismos.

- Principio de funcionamiento PTC (resistencia variable con la temperatura).
- Control seguro del punto máximo de llenado en tanques para cualquier tipo de líquido.
- Control de altura mínima de líquidos en tanques (acción inversa).
- Diseñado para cumplir con la norma alemana para tanques de más de 1.000 litros (WHG).
- Alarma visual y sonora.
- Sin partes móviles ni mantenimiento.
- Sensor sellado de una sola pieza con usos múltiples.
- Prevención de contaminación ambiental o accidentes por derrames, con certificado para zonas explosivas (ATEX).

