

oilgas

Petróleo, Petroquímica y Gas • Mayo 2024 • año 57



EL BUNKERING IMPULSA LA DEMANDA DE GAS NATURAL PARA TRANSPORTE UN 55 POR 100

DESCARBONIZACIÓN: EL CONSEJO EUROPEO APRUEBA EL PAQUETE SOBRE EL MERCADO DE GAS E HIDRÓGENO

INVERSIONES: CENSO DE PROYECTOS DE BIOMETANO

Nuevos reguladores de presión de proceso **Swagelok**



Los nuevos reguladores de proceso sustituyen los antiguos reguladores Swagelok de la serie RHPS, mejorando algunas de las prestaciones más demandadas por los clientes.

Los nuevos reguladores de proceso Swagelok han sido diseñados para ofrecer el máximo control preciso de la presión necesario para ayudar a proteger a los empleados, los equipos y la estabilidad del proceso en diversas aplicaciones industriales. El nuevo diseño permite además, ofrecer mejores plazos de entrega.

Los nuevos reguladores de proceso están disponibles en tamaños de 1/2" a 1 1/2" e incluyen: Reguladores reductores de presión; Reguladores de contrapresión; Reguladores con muelle; Reguladores de cúpula;

Reguladores de relación; Reguladores de alta sensibilidad.

Estos nuevos reguladores presentan ventajas de rendimiento y seguridad, así como de mantenimiento y opciones disponibles tales como: Mejor control de la presión y capacidad de caudal; Incremento del rango de temperatura de servicio, llegando a 180° C y a 413 bar de presión; Mejora en la robustez y durabilidad, diseñados para cumplir con ASME B31.1 y 31.3; Materiales disponibles conformes a NACE y para aplicaciones de hidrógeno; Diseño disponible de mando antisabotaje; Instrucciones y diseño intuitivo del kit de mantenimiento; No se necesitan herramientas especiales para su mantenimiento; Existen diferentes opciones y colores adicionales para el mando.