

CCIMS

Close Coupling Instrument Mounting Solution
(Solución para la instalación de instrumentos mediante acoplamiento estrecho)

COMBUSTIBLE
FÓSIL

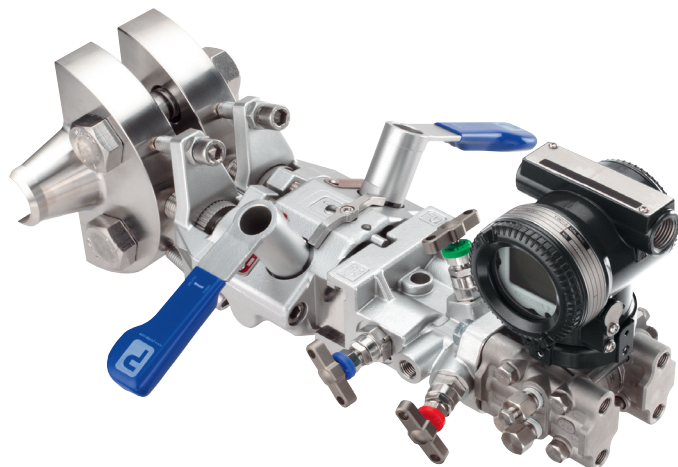
NUCLEAR

TURBINA DE
COMBUSTIÓN

CICLO
COMBINADO

Aplicación del producto:

El sistema CCIMS de Parker ofrece una solución estandarizada para la instalación directa (remota o de acoplamiento estrecho) de transmisores de presión diferencial en bridas de tuberías. El sistema CCIMS ofrece una medición del flujo precisa y de alto rendimiento y una alternativa de sustitución rápida que disminuye la exposición a la radiación y reduce de forma considerable las posibles vías de fuga y las emisiones. Además, es fácil de instalar, con un cómodo acceso, y hace que la calibración del transmisor sea mucho más sencilla y rápida. El sistema CCIMS combina un colector de instrumentos y una interconexión de tubos (incluidas válvulas aislantes) y ofrece un método estándar para conectar instrumentos con considerables ventajas en términos de coste, rendimiento y seguridad.



Contacto de Power Generation:

PARKER HANNIFIN ESPAÑA, S.A.
P I LAS MONJAS C/ESTACIONES 8
TORREJON DE ARDOZ
MADRID
SPAIN
28850

Tél: (+91) 675-7300
Fax: (+91) 675-7711

www.parkerpowergen.com



Ventajas de Parker:

- Se ha diseñado utilizando componentes estándar probados y evaluados procedentes de nuestras líneas de válvulas de bola, de aguja y de obturador ascendente.
- La junta PEEK patentada mantiene un sellado totalmente hermético a prueba de fugas para un uso de hasta 10.000 psi con un factor de seguridad de 4:1.
- Un sistema seguro y totalmente interbloqueado que garantiza el aislamiento del proceso.

Ventajas:

- La instalación únicamente requiere media hora, lo que supone un ahorro mínimo del 75 % en tiempo de instalación.
- Las posibles vías de fuga se reducen de más de 30 a 5.
- 'Conexiones tradicionales' de instrumentos que eliminan el error de conducto de calibrado.
- El colector y la unidad transmisora se pueden cambiar en menos de cinco minutos.

ENGINEERING YOUR SUCCESS.