



**Donde tú ves el Confort,  
Nosotros vemos Innovación.  
Desde Siempre  
X Equilibrado Dinámico X**



## Beneficios que sentirá su proyecto



### Equilibrado Dinámico Preciso

Garantiza el caudal de diseño de forma automática y constante, independientemente de las fluctuaciones de presión del sistema, optimizando el rendimiento general.



### Diseño Wafer Compacto

Su formato "wafer" permite una instalación eficiente entre bridas, ideal para proyectos con espacio limitado, simplificando el montaje y reduciendo costes.



### Máxima Resistencia a la Corrosión

Su cuerpo de acero inoxidable y los cartuchos de materiales como PPS, AISI 316 o Super Duplex, ofrecen una durabilidad excepcional en entornos altamente corrosivos.



### Instalación y Puesta en Marcha Simplificadas

Al ser una válvula de equilibrado automático, elimina la necesidad de ajustes complejos en obra, ahorrando tiempo significativo y minimizando los errores de instalación.



### Funcionamiento Silencioso y Estable

Incorpora un diafragma resistente entre las partes móviles del cartucho que elimina la fricción, el ruido y los golpes de ariete, contribuyendo a un sistema más silencioso y duradero.

## Frese ALPHA Wafer HCR Industrial

**Equilibrado hidráulico preciso, incluso en los entornos más extremos.**

La Válvula Frese ALPHA Wafer HCR Industrial es la solución avanzada para el equilibrado dinámico en instalaciones industriales complejas. Diseñada como una válvula tipo wafer para una instalación sencilla entre bridas, integra los avanzados Cartuchos Frese ALPHA HCR, que aseguran un caudal constante y exacto, incluso ante fluctuaciones de presión, asegurando eficiencia, durabilidad y máxima precisión.

Su formato compacto tipo wafer facilita la instalación incluso en espacios reducidos, y su cuerpo en acero inoxidable de alta resistencia ofrece una protección superior frente a la corrosión.

## Amplia Gama de Aplicaciones:



### Aplicaciones Industriales

Esencial para el control del caudal en sistemas de calefacción, refrigeración y procesos en diversas industrias, donde la precisión y la resistencia son cruciales.



### Aplicaciones Marinas

Perfecta para el equilibrado de circuitos en buques, plataformas offshore y otras instalaciones marinas debido a su alta resistencia a la corrosión y su capacidad de soportar ambientes extremos.



### Industria de Petróleo y Gas

Crítica para asegurar la estabilidad y eficiencia hidráulica en instalaciones de procesamiento, transporte y extracción, donde la fiabilidad es primordial.



### Centrales térmicas o hidráulicas

Control preciso en circuitos auxiliares de agua tratada o glicolada.



### Plantas de aguas residuales y potables

Rendimiento garantizado en medios con partículas o alta agresividad química.

### ¿Necesita Detalles Técnicos?

Consulte la **hoja técnica** completa de la válvula Frese ALPHA Wafer HCR Industrial, donde encontrará todas las especificaciones, rangos de caudal, dimensiones y detalles de instalación.

Acceda fácilmente a través de los siguientes enlaces o del código QR:



[Frese ALPHA Wafer HCR Industrial](#)



### ¿Listo para optimizar su instalación?

Contacte con nuestro equipo de expertos para una atención personalizada y descubra cómo Frese ALPHA Wafer HCR Industrial puede transformar la eficiencia y el confort de su próximo proyecto.

#### Kieback&Peter



913 044 440



[consultas@kieback-peter.es](mailto:consultas@kieback-peter.es)



[www.frese.es](http://www.frese.es)

### Frese Valves APP

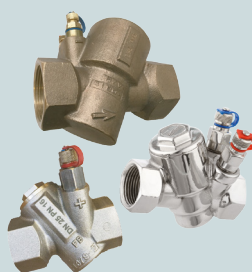
Descárguela a través de los siguientes códigos QR:



### Productos relacionados



[Frese ALPHA HCR](#)  
[Bronce](#)



[Frese ALPHA HCR](#)



[Frese OPTIMA Compact](#)  
[HCR](#)