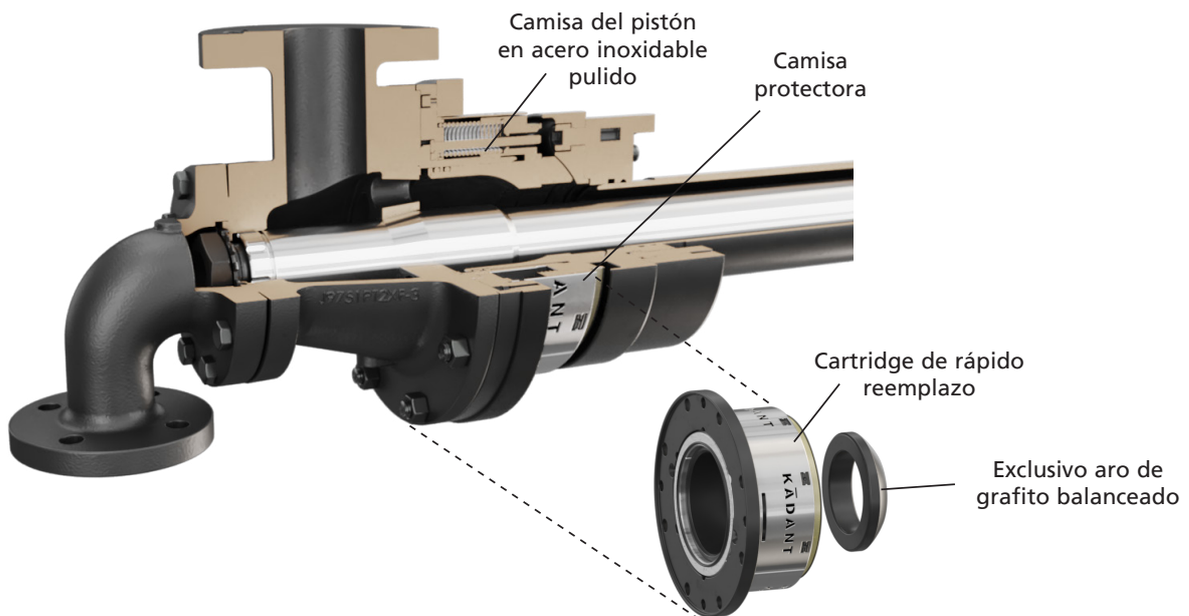


Junta de Vapor PT2X™ y Sifón

Para secadores de alto rendimiento

La junta de vapor PT2X y el sifón estacionario cantilever son lo último en tecnología de juntas rotativas y sifones para las máquinas de papel.

Este sistema pendiente de patentar, le permite trabajar con su sistema de vapor y condensado en una amplia gama de condiciones, con flexibilidad y fiabilidad.



Eigenschaften

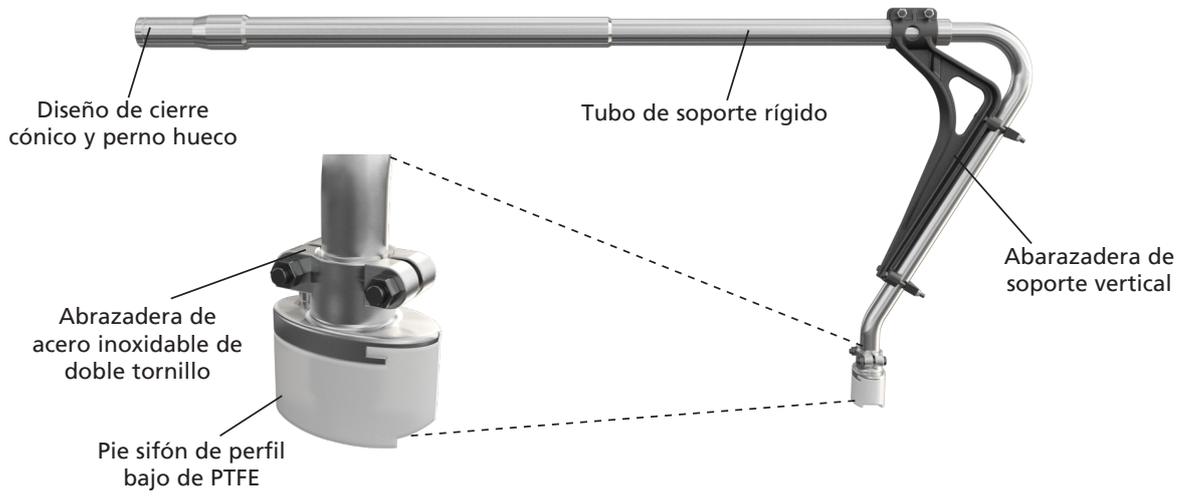


- Capacidad para alta presión
- Diseño de cartridge de sellado
- Alta visibilidad del indicador de desgaste
- Camisa protectora
- Camisa pistón en acero inoxidable pulido
- Pasos de gran capacidad que reducen las caídas de presión
- Montaje rígido y camisa del pistón larga
- Exclusivo diseño del sello balanceado

Beneficios



- Altos ratios de transferencia de calor
- Instalación y mantenimiento sencillos
- Mantenimiento predictivo
- Protección contra contaminantes externos
- Durabilidad extrema
- Aumento del rendimiento del caudal
- Reducción de las vibraciones y tensiones para prolongar su vida
- Se adapta a la desalineación y desgaste



Características



- Posicionamiento y ajuste precisos del sifón
- Fijación de cierre cónico con perno hueco
- Componentes de acero inoxidable
- Pie sifón con extremo de PTFE
- Pie sifón de perfil reducido

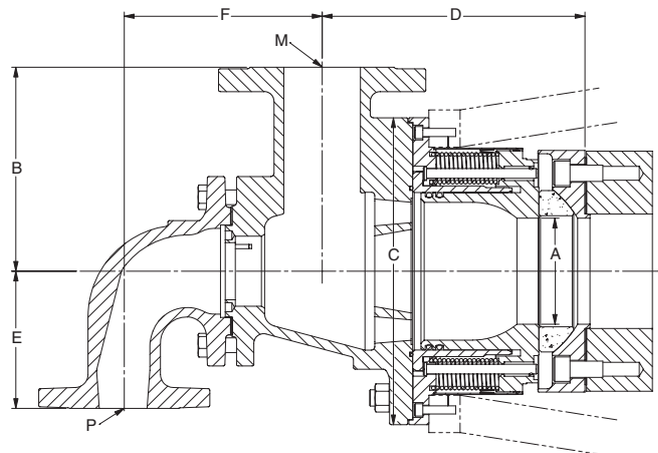
Beneficios



- Extracción eficiente del condensado
- Posicionamiento del sifón sin necesidad de entrar en el secador
- Prevención de la corrosión
- Protección de la camisa del secador frente al contacto accidental
- Reducción de la resistencia de paso de flujo

Especificaciones

Presión máxima estándar:	160 psig (11 bar)
Presión máxima ampliable:	200 psig (14 bar)
Temperatura máxima estándar:	400°F (204°C)
Temperatura máxima ampliable:	450°F (232°C)
Velocidad (max.):	500 RPM
Velocidad máxima de diseño:	8000 fpm (2500 mpm)



Modelo	Tamaño	M	P	A	B	C	D	E	F	Unidades
9750	3 1/2"	3	2	4.06	7.81	11.75	9.99	5.25	7.52	inches
		DN 80	DN 50	103	198	298	254	133	191	mm
9800	4"	4	2 1/2	5.25	9.06	13.88	11.12	5.75	8.50	inches
		DN 100	DN 65	133	230	353	283	146	216	mm

Conexiones embridadas disponibles en 150 (PN 16) y 300 (PN40)

Las dimensiones son solo de referencia y están sujetas a cambios