



CONTROLLER 6 EVO

Composición

- **Anillos intermedios:** Grafito flexible PLANIGRAPH V48E
- **Anillos rascadores:** Anillos de grafito multicapa insertados en acero

Características

El **CONTROLLER 6 EVO** es un sello de vástago diseñado para aplicaciones de alta presión. Equipado con anillos rascadores especiales de grafito multicapa insertados en acero, ofrece una excelente capacidad de recuperación combinada con una resistencia al envejecimiento extremadamente alta. Puede trabajar fácilmente con todos los fluidos industriales en servicios de alta presión y temperatura, cumpliendo con los requisitos de pérdida de peso de la norma EN 14772 - Sección 6.7.



Aplicaciones

Específico para los servicios de válvulas industriales de alta presión y temperatura.

Datos técnicos

	bar	lb/in ²	m/s	fpm	pH	T°C	T°F
	1000	15000	1	200	0 ÷ 14	-200 ÷ 450 / 650	-328 ÷ 840 / 1200

- Nunca use el producto a la temperatura y presión máximas asociadas. Consulte al fabricante para obtener más información.
- La temperatura máxima se puede mantener para exposiciones cortas
- Con agentes oxidantes débiles y aire caliente, la temperatura debe limitarse a 450 ° C.
- Con vapor y fluidos no oxidantes, la temperatura debe limitarse a 650 ° C.

CONTROLLER 6 EVO

El **CONTROLLER 6 EVO** es una junta de grafito innovadora diseñada para válvulas de cuarto de vuelta, conforme a los requisitos más estrictos. Este nuevo modelo, denominado **XCTR6 Evolution**, forma parte de una familia de productos que ofrece un rendimiento avanzado para aplicaciones industriales de válvulas.



La información incluida en esta publicación, así como la ofrecida a los usuarios por otros medios, se basa en nuestra experiencia y se comunica según el mejor conocimiento disponible. Sin embargo, dado que numerosos factores fuera de nuestro conocimiento y control pueden influir en el uso de los productos, no se ofrece ninguna garantía, explícita ni implícita, respecto dicho contenido. Los límites operativos indicados no constituyen confirmación de que dichos valores puedan aplicarse simultáneamente. Evite utilizar el producto en los límites máximos de temperatura y presión. La temperatura máxima solo puede mantenerse durante breves períodos en condiciones específicas. Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. Las imágenes en el DS pueden no representar con exactitud el color y/o el marcaje del producto.