

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/in2	m/s	fpm	рН	т°С	T°F
連	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.
- Nunca use el producto a la temperatura y presion maximas asociadas.
 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.



