



CONTROLLER 4 EVO

Composición

- Anillos: Grafito flexible VALVOGRAPH E
- Anillos rascadores: Anillos de grafito multicapa insertados en acero

Características

El Controller 4 Evolution 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.

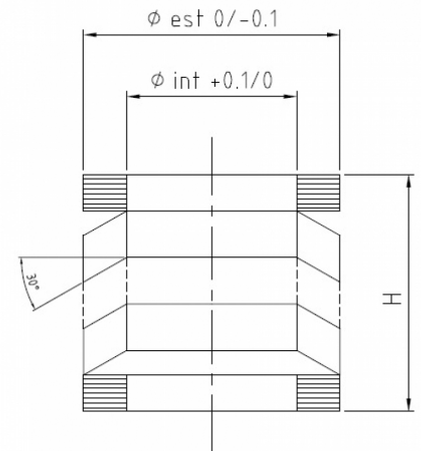
Aplicaciones

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

Datos técnicos

	bar	lb/in2	m/s	fpm	pH	T°C	T°F
	500	7500	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 4 EVO

El Controller 4 Evolution es una innovadora junta de grafito diseñado para válvulas de cuarto de vuelta conforme con el estándar API std 622 3ra Edición. Este nuevo modelo, denominado XCTR4 Evolution, se integra en la familia de productos calificados API std 622 3ra Edición, ofreciendo un rendimiento avanzado para aplicaciones industriales.



La información contenida en esta publicación y proporcionada de otra manera a los usuarios se basa en la experiencia y se ofrece de acuerdo con nuestro mejor conocimiento actual. Debido a los numerosos factores que están fuera de nuestro conocimiento y control y que afectan el uso de los productos, no se otorgan garantías ni se deben considerar implícitas con respecto a dicha información. Los límites operativos indicados en esta publicación no constituyen una declaración de que estos valores puedan aplicarse simultáneamente. No utilice el producto a los valores máximos de temperatura y presión asociados. La temperatura máxima puede soportarse durante exposiciones breves en condiciones particulares. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La fotografía en el DS podría no reflejar con exactitud el color o las marcas específicas del producto.



Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130
www.carrara.it - info@carrara.it