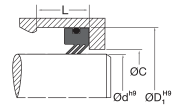
Serie 400 - Sellos rotativos

Sellos rotativos de alto rendimiento, para múltiples usos

Los sellos rotativos serie 400 de Chesterton®, de alto rendimiento y para múltiples usos, están diseñados para uso en aplicaciones dinámicas. El exclusivo diseño de reborde de sellado está conformado mecánicamente para proporcionar una óptima fuerza de sellado. Los materiales se unen a un excepcional diseño del sello para ofrecer una excelente compatibilidad con los fluidos y un rendimiento sobresaliente.

La serie 400 está disponible en tres materiales singulares de camisa para afrontar una gran variedad de aplicaciones. Algunos diseños incorporan resorte para aumentar las capacidades o el soporte de carga.

ESPECIFICACIONES		(\mathfrak{D}
Material	Intervalo de tamaños	Temperatura	
(designación)	mm (pulg)	°C (°F)	
AWC400 (PTFE)	1,2 a 2,032	-156 a 204	
Carbón y grafito	(0,050 a 80)	(-250 a 400)	
AWC610	1,2 a 2,032	-253 a 82	
UHMWPE	(0,050 a 80+)	(-425 a 180)	





- Diseño unidireccional específicamente creado para aplicaciones rotativas de alta velocidad
- Sellos con reborde rotativo, para múltiples usos a lo largo de la planta
- Todos los sellos están hechos a la medida; no se requiere hacer modificaciones a los equipos
- Se dispone de perfiles a la medida

PERFILES DEL PRODUCTO:





Para hacer un pedido:

Perfil del producto: ______ Material: _____ Diámetro del eje del vástago (d): ___ Diámetro del núcleo (D₁): _____ Altura de la ranura (L): _____

