

Sellos para vástagos y pistones 7K

Copa de pistón con base rígida para sellado hidráulico

El sello Chesterton® 7K es una copa de pistón de acción simple con un diseño de reborde abocinado positivo para optimizar las fuerzas de sellado dinámico. La construcción robusta es el reemplazo ideal para actualizarse de la tradicional construcción a base de caucho para uso en aplicaciones hidráulicas o neumáticas.

El sello 7K está fabricado mediante un proceso de modelo por compresión a la medida, con un disco de soporte de latón, moldeado en la base. La base rígida resultante proporciona un sello estable, resistente, antiextrusión y sin distorsión, mientras que el tamaño del orificio central puede modificarse a la medida para cumplir con las necesidades específicas del equipo. El sello 7K está hecho completamente de poliuretano y se fabrica utilizando un proceso de maquinado que permite flexibilidad para crear cualquier tamaño dependiendo de las dimensiones del equipo.

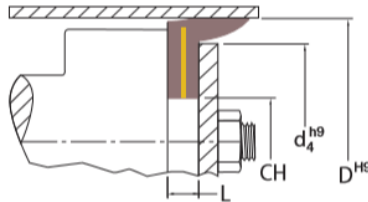


- *El diseño de reborde abocinado positivo optimiza las fuerzas de sellado*
- *El disco de soporte de latón metálico mejora el rendimiento del sello*
- *La copa de larga vida útil está diseñada para resistir la hinchazón. La deformación, el arrastre y el atascamiento*

ESPECIFICACIONES



Material (designación)	Intervalo de tamaños mm(pulg)	Temperatura °C (°F)	Presión bar (psi)	Velocidad m/s (pies/min)
AWC800 (EU)	25 a 711 (1 a 28)	-50 a 85 (-60 a 185)	207 (3000)	0.9 (185)
AWC805 (EU)	25 a 711 (1 a 28)	-50 a 85 (-60 a 185)	207 (3000)	0.5 (100)



PERFIL DEL PRODUCTO



Para hacer un pedido

Perfil del producto: _____

Material: _____

Diámetro del núcleo del pistón (D): _____

Diámetro de la placa de sujeción (d4): _____

Altura de la ranura (L): _____

Orificio central (CH): _____



SOLUCIONES GLOBALES, SERVICIO LOCAL

Desde su creación en 1884, A.W. Chesterton Company ha satisfecho con éxito las necesidades críticas de una base de clientes muy diversa. Hoy en día, tal como ha sucedido siempre, los clientes cuentan con las soluciones de Chesterton para mejorar la confiabilidad de los equipos, optimizar el consumo de energía y suministrar soporte y servicio técnico a nivel local, dondequiera que se encuentre en el mundo.

Las capacidades globales de Chesterton incluyen:

- Prestar servicio a plantas en más de 100 países
- Operaciones globales de fabricación
- Más de 500 oficinas de ventas y centro de servicio técnico en todo el mundo
- Más de 1200 especialistas y técnicos locales de servicio especialmente capacitados

Visite nuestra página de internet
www.Chesterton.com.mx