

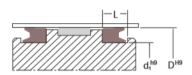
Sellos para vástagos y pistones 23K

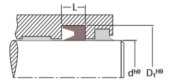
Geometría óptima para un sellado neumático

El sello Chesterton® 23K tiene un diseño en copa en U de acción simple con un reborde de sellado de geometría especial que proporciona la fuerza de sellado óptima requerida para aplicaciones neumáticas de baja presión.

El sello 23K se fabrica con un proceso de maquinado que permite flexibilidad para crear cualquier tamaño dependiendo de las dimensiones del equipo. El diseño de reborde con radio asegura que se mantenga una película lubricante continua, lo cual minimiza la temperatura de operación y el desgaste, suministrando un rendimiento excelente de sellado.

ESPECIFICACIONES				<u></u>
Material (designación)	Intervalo de tamaños mm(pulg)	Temperatura °C (°F)	Presión bar (psi)	Velocidad m/s (pies/min)
AWC700 (FKM)	6 a 152 (1/4 a 6)	-30 a 200 (-20 a 400)	9 (125)	1.5 (300)
AWC800 (EU)	6 a 1320 (1/4 a 6)	-50 a 85 (-60 a 185)		0.9 (185)
AWC830 (EU)	6 a 254 (1/4 a 6)	-35 a 75 (-30 a 165)		0.9 (185)
AWC860 (EU)	6 a 508 (1/4 a 6)	-50 a 120 (-60 a 250)		1.25 (250)





PERFIL DEL PRODUCTO







- La singular geometría del reborde proporciona una fuerza óptima de sellado para aplicaciones neumáticas
- El diseño de reborde con radio asegura una película lubricantes continua, minimizando de este modo el desgaste
- El proceso de maquinado permite la flexibilidad de crear cualquier tamaño
- Se fabrican en tamaños que cumplen con las normas internacionales como ISO y DIN

Para hacer un pedido

Perfil del producto:
Material:
Diámetro del vástago o pistón
(d):
Diámetro del núcleo (D1):
Altura de la ranura (L):

Para hacer un pedido

Altura de la ranura (L):_

Perfil del producto:
Material:
Diámetro de la ranura del pistón
(d ₁):
Diámetro del núcleo del cilindro



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 sucedió 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 loca, dondequiera que se encuentre en el mundo.

La 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



Av. Olmecas No.1, Col. Parque Industrial Naucalpan. Estado de México C.P. 53489
Tel. 01 (55) 5089 1350/01 800 111 8080
www.chesterton.com