

Sellos para vástagos y pistones 22K

Su geometría especial proporciona un sellado hidráulico óptimo

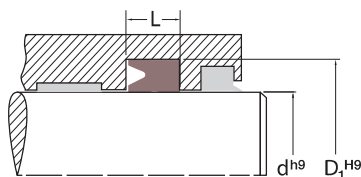
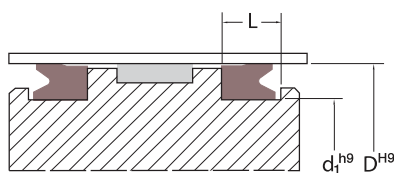
El sello 22K de Chesterton® tiene un diseño de copa en U de acción simple con un reborde de sellado de geometría especial que evita las fugas durante todo el intervalo de operación. El robusto reborde estático estabiliza el sello para evitar que gire, mientras que el diseño dinámico del reborde elimina los problemas asociados con el sellado a bajas presiones, proporciona estabilidad adicional y facilita la instalación. Este diseño de sello se ofrece como sello de vástago o de pistón, y tiene un rendimiento excelente en aplicaciones hidráulicas.

El sello 22K se fabrica con un proceso de maquinado que permite flexibilidad para crear cualquier tamaño dependiendo de las dimensiones del equipo.

Se han derivado varios diseños adicionales del 22K original para satisfacer las necesidades y aplicaciones específicas del mercado. Estos incluyen el uso de anillos antiextrusión para usarse en equipo con holguras excesivas.

ESPECIFICACIONES

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)	345 (5000)	1,5 (300)
AWC800 (EU)	6 a 1320 (1/4 a 6)	-50 a 85 (-60 a 185)	1035 (15.000)	0,9 (185)
AWC830 (EU)	6 a 254 (1/4 a 6)	-35 a 75 (-30 a 165)	520 (7500)	0,9 (185)
AWC860 (EU)	6 a 508 (1/4 a 6)	-50 a 120 (-60 a 250)	1035 (15.000)	1,25 (250)



PERFILES DEL PRODUCTO:



R22K



R22KAER



R22KAER1



P22K



P22KAER



P22KAER1



- *Diseño de copa en U de acción simple que evita las fugas durante todo el intervalo de operación*
- *El diseño resistente a la abrasión proporciona un rendimiento excepcional en aplicaciones hidráulicas*
- *La geometría del reborde estabiliza el sello para evitar su giro y facilitar la instalación*
- *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:

Perfil del producto: _____

Material: _____

Diámetro de la ranura del pistón (d₁): _____

Diámetro del núcleo del cilindro (D): _____

Altura de la ranura (L): _____