

Sellos para vástagos y pistones 23K

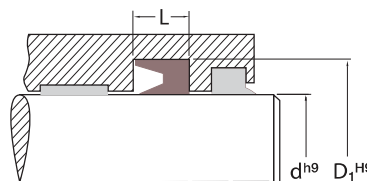
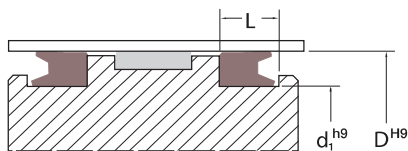
Geometría óptima para un sellado neumático

El sello Chesterton® 23K tiene un diseño de 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

| 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) |



PERFILES DEL PRODUCTO:



R23K

P23K



- La singular geometría del reborde proporciona una fuerza óptima de sellado para aplicaciones neumáticas
- El diseño de reborde con radio asegura una película lubricante 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:

Perfil del producto: _____
 Material: _____
 Diámetro de la ranura del pistón (d₁): _____
 Diámetro del núcleo del cilindro (D): _____
 Altura de la ranura (L): _____