Sellos para vástagos y pistones 23 K

Geometría óptima para un sellado neumático

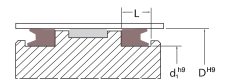
El sello Chesterton® 23K tiene un diseño de copa en U de acción simple con un reborde de sellado de geometría especial que proporciona la fuerza de sellado óptima requerida para aplicaciones neumáticas de baja presión.

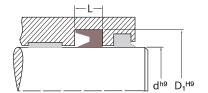
El sello 23K se fabrica con un proceso de maquinado que permite flexibilidad para crear cualquier tamaño dependiendo de las dimensiones del equipo. El diseño de reborde con radio asegura que se mantenga una película lubricante continua, lo cual minimiza la temperatura de operación y el desgaste, suministrando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

6	7

- 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

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:





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	III	pedido	۰

Perfil del producto: _____ Material: ____ Diámetro de la ranura del pistón (d₁):

