

Limpiadores 5K y 21K

Impide que los contaminantes ingresen al sistema

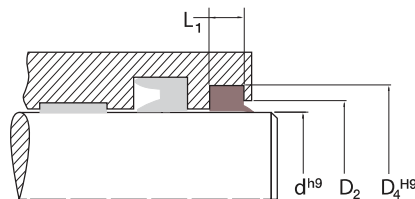
Los diseños de limpiador angular positivo de Chesterton® limpian y desalojan de manera eficaz la materia extraña del vástago retráctil o émbolo para evitar el raspado y la contaminación del sistema. El perfil abocinado afilado y robusto proporciona protección contra partículas abrasivas que pueden contaminar el sistema y ocasionar fallas prematuras del equipo. Estos limpiadores proporcionan un rendimiento excelente en vástagos o émbolos de aplicaciones hidráulicas y neumáticas.

El sello 21K se fabrica con un proceso de maquinado que permite flexibilidad para crear cualquier tamaño dependiendo de las dimensiones del equipo. Este diseño incluye un sello estático incorporado en la brida para asegurarse de que los contaminantes no ingresen a lo largo del lado estacionario del limpiador durante la operación. El sello 5K Super Wiper se fabrica mediante un proceso de moldeado por compresión que utiliza el herramental existente.

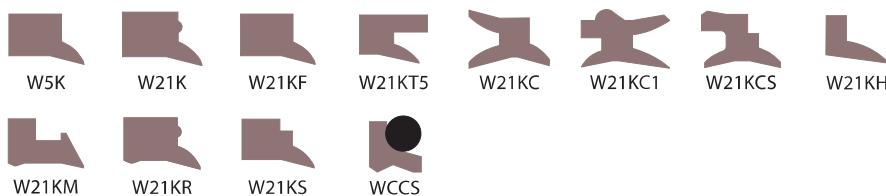
Se desarrollaron diseños personalizados adicionales para cumplir con las necesidades específicas de aplicaciones y equipos, lo que incluye limpiadores enganchables, escalonados y bidireccionales.

ESPECIFICACIONES

Material (designación)	Intervalo de tamaños mm (pulg)	Temperatura °C (°F)	Velocidad m/s (pies/min)
AWC700 (FKM)	6 a 152 (1/4 a 6)	-30 a 200 (-20 a 400)	1,5 (300)
AWC800 (EU)	6 a 1320 (1/4 a 6)	-50 a 85 (-60 a 185)	0,9 (185)
AWC805 (EU)	6 a 1320 (1/4 a 6)	-50 a 85 (-60 a 185)	0,5 (100)
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 (d): _____

Diámetro de la caja (D₂): _____

Diámetro de la ranura (D₄): _____

Altura de la ranura (L₁): _____



■ *Diseño de acción simple, resistente a la abrasión, para aplicaciones hidráulicas y neumáticas*

■ *Diseño de reborde angular positivo, que limpia de manera eficaz los contaminantes de la superficie*

■ *El proceso de fabricación permite la flexibilidad de crear cualquier tamaño*

■ *Los tamaños están determinados de conformidad con las normas internacionales, incluidas ISO y DIN*