## Limpiadores enchaquetados 21K

Impide que los contaminantes ingresen al sistema

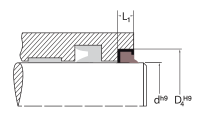
Los diseños de limpiador angular positivo de Chesterton® limpian y desalojan de manera eficaz la materia extraña del vástago retráctil o émbolo para evitar el raspado y la contaminación del sistema en diseños de cavidad abierta. Estos limpiadores proporcionan un rendimiento excelente para aplicaciones hidráulicas.

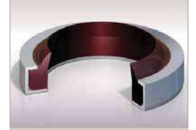
El sello CW21K se fabrica utilizando un proceso de maquinado que permite flexibilidad para crear cualquier tamaño dependiendo de las dimensiones del equipo. La porción enchaquetada del sello proporciona estabilidad debido a un ajuste por interferencia que le permite ser prensado en un diseño de brida de cavidad abierta.

Estos limpiadores están disponibles en diversas combinaciones de materiales, basándose en los requisitos del equipo mientras que la porción enchaquetada\* del sello puede fabricarse a partir de material metálico y otros plásticos de diseño especial.

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)
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)

\*Material de la porción enchaquetada: AWC 650 (POM) o AWC665 (Nylon)





- El diseño de ajuste mediante prensa de interferencia no requiere el soporte de otros dispositivos externos
- Diseño de acción simple, resistente a la abrasión, para aplicaciones hidráulicas
- 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

## PERFILES DEL PRODUCTO:









Para hacer un pedido:

remi dei producto.		
Material:		
Diámetro del vástago (d):		
Diámetro de la ranura (D <sub>4</sub> ):		
Altura de la ranura (L.):		

