## Sellos para pistón y para vástago 10 Ky 22 KN

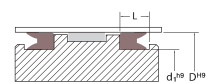
Diseño ideal para el sellado hidráulico y neumático

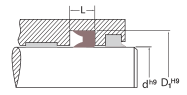
Los sellos 10K Super Monoseal® y 22KN de Chesterton® tienen un diseño de copa en U de acción simple. El perfil de reborde angular positivo proporciona una cantidad óptima de carga de sellado radial con mínima resistencia a la fricción. Este diseño de sello se ofrece como sello de vástago o de pistón, y tiene un rendimiento excelente en aplicaciones hidráulicas y neumáticas.

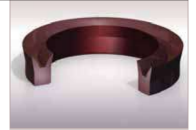
El sello 10K Super Monoseal® se fabrica mediante un proceso de moldeado a la medida utilizando el herramental existente. El sello 22KN se fabrica con un proceso de maquinado que permite flexibilidad para crear cualquier tamaño dependiendo de las dimensiones del equipo.

Se han derivado varios diseños exclusivos del 10K original para satisfacer las necesidades y aplicaciones específicas del mercado. Estos incluyen diseños para solucionar problemas de inversión de la presión, aumentos repentinos de presión y el vacío en el sistema.

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)
AWC805 (EU)	6 a 1320 (1/4 a 6)	-50 a 85 (-60 a 185)	1035 (15.000)	0,5 (100)
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)







- El diseño de copa en U de acción simple minimiza la resistencia a la fricción
- El diseño de reborde angular positivo elimina los contaminantes de la superficie de acople
- El diseño resistente a la abrasión proporciona un rendimiento excepcional en aplicaciones hidráulicas y neumáticas
- El proceso de fabricación 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 (D<sub>1</sub>): \_\_\_\_\_ Altura de la ranura (L): \_\_\_\_\_

## **PERFILES DEL PRODUCTO:**





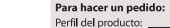












Material: \_\_\_\_\_ Diámetro de la ranura del pistón (d<sub>1</sub>):

Diámetro del núcleo del cilindro (D):

Altura de la ranura (L): \_\_\_\_\_

