Sellos para vástagos **7 K** y pistones

Copa de pistón con base rígida para sellado hidráulico

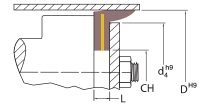
El sello Chesterton® 7K es una copa de pistón de acción simple con un diseño de reborde abocinado positivo para optimizar las fuerzas de sellado dinámico. La construcción robusta es el reemplazo ideal para actualizarse de la tradicional construcción a base de caucho para uso en aplicaciones hidráulicas o neumáticas.

El sello 7K está fabricado mediante un proceso de moldeo por compresión a la medida, con un disco de soporte de latón, moldeado en la base. La base rígida resultante proporciona un sello estable, resistente, antiextrusión y sin distorsión, mientras que el tamaño del orificio central puede modificarse a la medida para cumplir con las necesidades específicas del equipo. El sello 7K1 está hecho completamente de poliuretano y se fabrica utilizando un proceso de maquinado que permite flexibilidad para crear cualquier tamaño dependiendo de las dimensiones del equipo.



- El diseño de reborde abocinado positivo optimiza las fuerzas de sellado
- El disco de soporte de latón metálico mejora el rendimiento del sello
- La copa de larga vida útil está diseñada para resistir la hinchazón, la deformación, el arrastre y el atascamiento

ESPECIFICACIONES				
Material (designación)	Intervalo de tamaños mm (pulg)	Temperatura °C (°F)	Presión bar (psi)	Velocidad m/s (pies/min)
AWC800 (EU)	25 a 711 (1 a 28)	-50 a 85 (-60 a 185)	207 (3000)	0,9 (185)
AWC805 (EU)	25 a 711 (1 a 28)	-50 a 85 (-60 a 185)	207 (3000)	0,5 (100)



PERFILES DEL PRODUCTO:





Para hacer un pedido:

Perfil del producto:_

Material:

Diámetro del núcleo del pistón (D):

Diámetro de la placa de sujeción (d₄):

Altura de la ranura (L): __ Orificio central (CH): ___

