

Sellos para pistón y para vástago 10K, 22KN

Diseño ideal para el sellado hidráulico y neumático

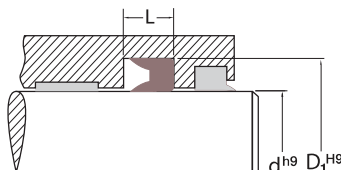
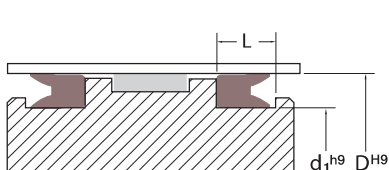
Los sellos 10K Super Monoseal® y 22KN de Chesterton® tienen un diseño de copa en U de acción simple. El perfil de reborde angular positivo proporciona una cantidad óptima de carga de sellado radial con mínima resistencia a la fricción. Este diseño de sello se ofrece como sello de vástago o de pistón,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

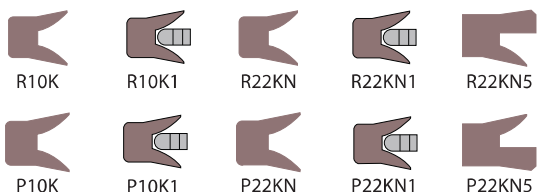
Se han derivado varios diseños exclusivos del 10K original para satisfacer las necesidades y aplicaciones específicas del mercado. Estos incluyen diseños para solucionar problemas de inversión de la presión, aumentos repentinos de presión y el vacío en el sistema.

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)



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 un pedido:

Perfil del producto: _____
 Material: _____
 Diámetro de la ranura del pistón (d₁): _____
 Diámetro del núcleo del cilindro (D): _____
 Altura de la ranura (L): _____