



CILINDROS RESISTENTES A LA CORROSIÓN

La línea de cilindros Clippard de acero inoxidable con cabeza de Acetal ofrece todas las ventajas de la alta calidad de Clippard y confiabilidad de los cilindros de acero inoxidable, con la ventaja adicional de resistencia a la corrosión. Estos cilindros son ideales para aplicaciones donde la limpieza del equipo es fundamental ya que se pueden poner a trabajar en entornos que requieren el uso frecuente de agua caliente y productos químicos.

Los cilindros Clippard resistentes a la corrosión están disponibles en tamaños que van desde diámetro de 5/8" a 1 1/2" y con rango de longitudes de carrera estándar de 1/2" a 6". Los tubos del cilindro y los vástagos son hechos de acero inoxidable. Los vástagos tienen base pulida y bruñida, los sellos son estándar de nitrilo con opción a selección FKM para lograr compatibilidad. También opcional un pistón magnético.

Estos cilindros ligeros tienen un rango de temperatura de 32 a 180° F (0 a 82°C) y tienen una clasificación de presión de 150 psig (aire). Una variedad de estilos de montaje están disponibles.



Cualidades

- Cabezas de Acetal con un doble sello positivo.
- Disponibles con pistones magnéticos .
- Vástagos de acero inoxidable 303 con base pulida y bruñida, pistón bruñido.
- Precisión en la construcción para un cilindro sólido hermético.
- Sellos del nitrilo (FKM opcional sólo para compatibilidad).
- Tubo de acero inoxidable 304.
- Gama de presión 0 a 150 psig.
- Temperature range: 32 to 180°F (0 a 82°C).
- Acero inoxidable opcional montaje accesorios para tamaños específicos.
- Pistones de aleación de aluminio, opcional disponibles pistones de Acetal; consultar a fábrica.

Sistema de nomenclatura

