



Los cilindros compactos Air Force One de Clippard Instrument Laboratory, Inc. están disponibles en doble efecto, retorno por muelle, acción inversa y doble vástago. También hay versiones con pistón magnético y sensores GMR.

El cilindro AFO dispone de un tubo de acero inoxidable y pistón con vástago bruñido. Esto significa más larga vida para el vástago y el sello del pistón. Por su construcción por medio de varillas el AFO ofrece ventajas para ambientes corrosivos, donde suciedad abrasiva puede ser introducida y causar desgaste más rápido de

lo esperado en los sellos. Esto permite reemplazar los sellos, en vez de reemplazar el cilindro entero. La construcción no corrosiva del cuerpo del cilindro AFO es confiable en medios abrasivos, capaz de soportar las condiciones más duras.

Las distintas configuraciones de montaje disponibles en los cilindros AFO aseguran la libertad para intercambiar con otros cilindros del mercado. Esto significa que la mayoría de los sistemas puede actualizarse para incluir cilindros AFO de calidad.