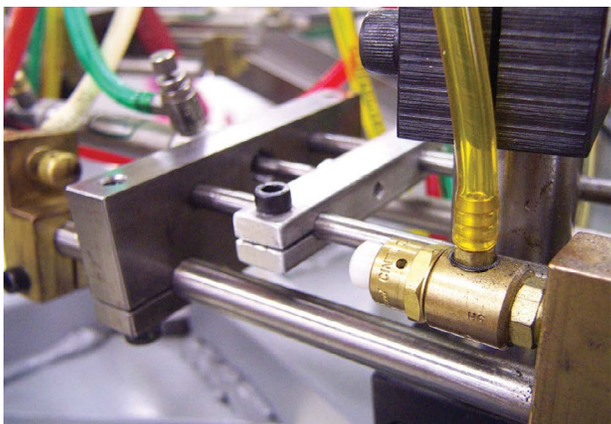




# CILINDRO DE ACERO INOXIDABLE DE DIÁMETRO 5/32" Y ACCESORIOS



## Válvulas de escape rápido

La función principal de una válvula de escape rápido es aumentar la velocidad del cilindro. Esto también permite el uso de válvulas direccionales más pequeñas y líneas de control más largas. Se ofrece en varias configuraciones con puertos desde #10-32 hasta 1/4". [Vea las páginas 164 y 165.](#)



## Válvula límite

Una válvula límite es la mejor manera de tener un límite mecánico para volver la señal de aire a las válvulas o los circuitos de control. Clippard ofrece válvulas límite resistentes y válvulas límite de servicio pesado así como válvulas sensores sin contacto con puertos que van desde el #3-56 hasta 1/8" NPT. [Vea la sección de válvulas de Control direccional.](#)



## Controles de Caudal

Clippard ofrece una gran variedad de controles de flujo y válvulas de aguja para ajustar la velocidad del cilindro. Varios modelos están disponibles de ajustes finos a grandes en una variedad de configuraciones de montaje. [Ver páginas 157 a 160.](#)

## Válvulas anti-retorno piloteadas

Estas válvulas proporcionan funciones de control de cilindros y otros circuitos de control. [Ver página 152](#) para una gama completa de Válvulas anti-retorno piloteadas.

## SM - 2

Simple efecto



**Diámetro:** 5/32"

**Montaje:** Rosca trasera

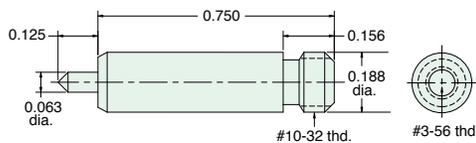
**Tipo:** Retorno por resorte

**Carreras disponibles:** 1/4"

**Materiales:** Cuerpo, vástago y pistón de acero inox. Sello U de nitrilo Resorte de cobre-berilio

## Sabías que...

El mini cilindro SM2 te da 2 libras de fuera a 100 psig.



## SM - 3

Simple efecto



**Diámetro:** 5/32"

**Montaje:** Rosca trasera

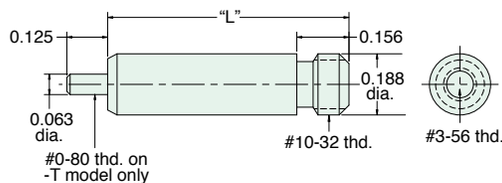
**Tipo:** Retorno por resorte

**Modelo:** SM-3-1 SM-3-2 SM-3-3 SM-3-4

**Carrera:** 1/4" 1/2" 3/4" 1"

**Long. "L":** 0.740 1.171 1.593 2.000

**Materiales:** Cuerpo, pistón y vástago en acero inoxidable, sello U de nitrilo.



**Para ordenar:** Añade al número de parte la terminación de acuerdo a la carrera.