

## SOP PROTECTOR DE SOBREPRESIÓN

**Medición**  
LÍNEA

**Accesorios**  
CATEGORÍA

**Protector de  
sobrepresión**  
TIPO

### INFORMACION GENERAL:

- Se establecen los límites de la presión con un tornillo externo.
- Detiene automáticamente la presión que se dirige al instrumento una vez que el límite preestablecido es excedido.
- Cumple con la normativa RoHS.
- Registrado en CRN.
- 5 años de garantía.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 04 Aplicación

- Utilizado para proteger los instrumentos de la pulsación y picos de presión.
- Disponible en tipo Bellows y Pistón.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 05 Materiales

Cuerpo	Tipo Bellows: Acero Inoxidable 316 Tipo Pistón: Acero Inoxidable 316
Gasket	FKM
Presión operativa máxima	10,000 psi
Índice de temperatura	-40°F a 248°F (-40°C a 120°C)
Conexión	1/4" NPTM x 1/4" NPTF o 1/2" NPTM x 1/2" NPTF

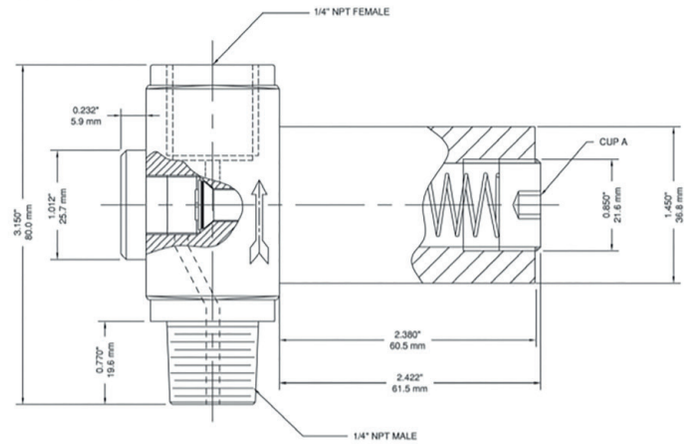
DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



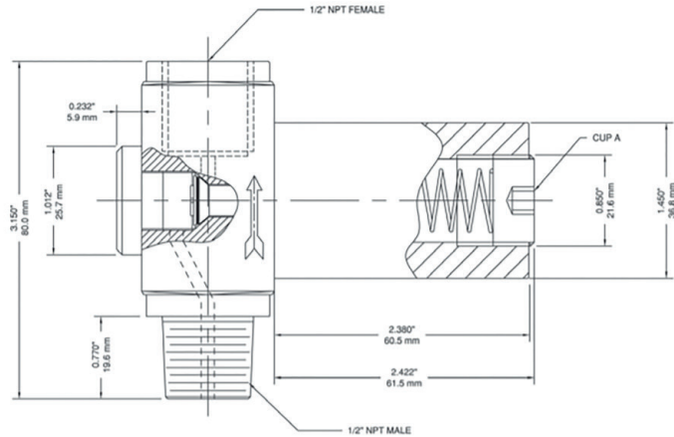
DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



### 1/4" x 1/4"



### 1/2" x 1/2"



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN  
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

- VIDEO TUTORIALES
- PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

[/MAINCO](https://www.MAINCO.com.gt)
+5024739-4696
+5022386-8787
www.MAINCO.com.gt

©WHATSAPP PBX