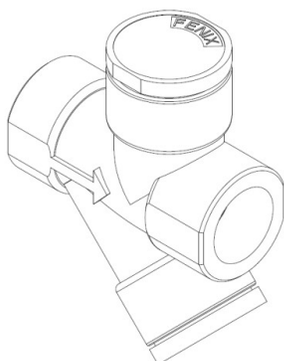


# Especificaciones Técnicas

## Trampa Mod. SC Screwed



### Descripción General

La trampa Fenix EF está diseñada para aplicaciones de bajo flujo como piernas de drenaje o líneas de trazo. La trampa tiene el mismo tamaño cara a cara de las trampas de vapor termodinámicas, las más comunes en este tipo de aplicaciones para facilitar su instalación. La trampa tiene un filtro integral y boquilla removible. El cuerpo de la trampa no tiene que retirarse para darle mantenimiento.

### Opcionales

Válvula de descarga disponible para limpieza periódica del filtro.

### Tipo de conexión

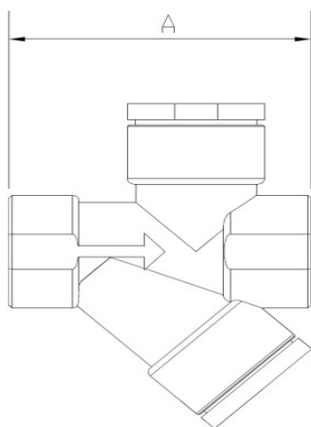
Conexión roscada NPT / BSP

### Tamaños

1/2" – DN15

3/4" – DN20

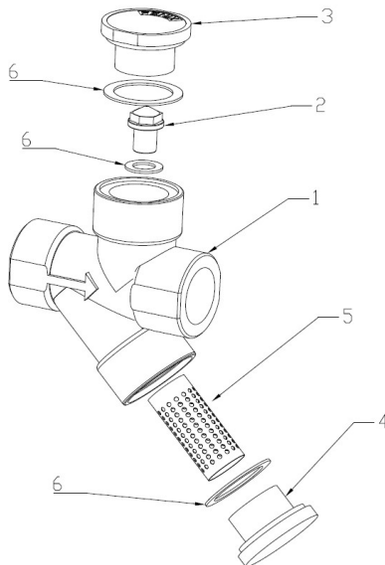
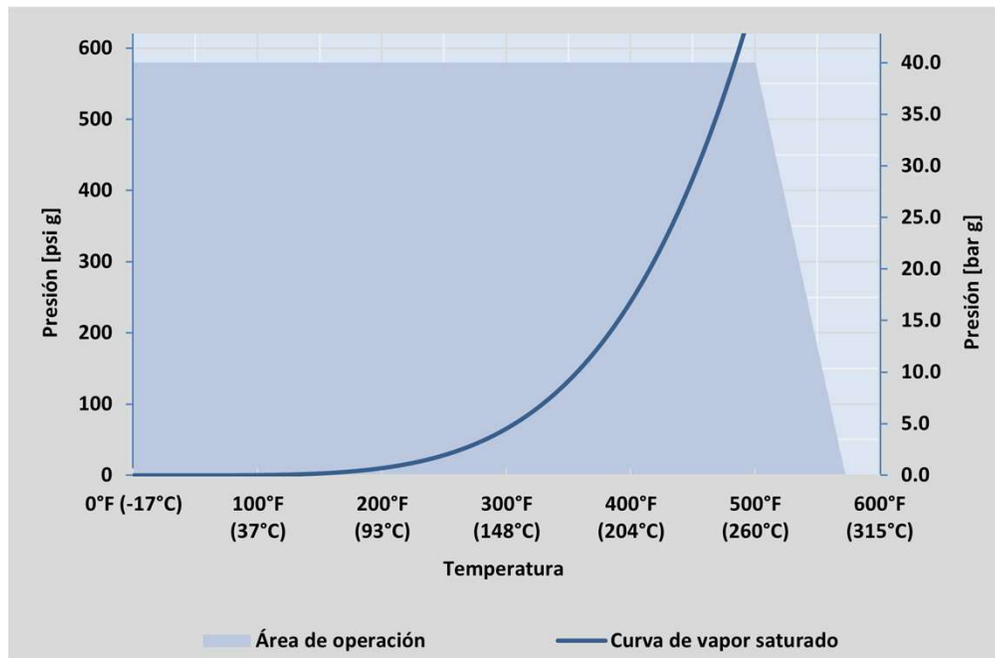
### Dimensiones



Tamaño	A	Peso (aprox.)
1/2" (DN15)	3.15" (80 mm)	2.39 lb (1.08 kg)
3/4" (DN20)	3.46" (88 mm)	2.43 lb (1.10 kg)

### Parámetros de operación (ISO 6552:1980)

PMA	1450 psi g (100 bar g)
TMA	1022°F (550 °C)
PMO	580 psig (40 barg) - recomendado
TMO	572°F (300 °C) @ 0 psig (0 barg)
Prueba hidrostática a	2175 psi g (150 bar g)



### Componentes

No.	Parte	Material
1	Cuerpo	Acero inoxidable CF8M
2	Boquilla removible	Acero inoxidable 304L
3	Tapa de la boquilla	Acero inoxidable 304L
4	Tapa del filtro	Acero inoxidable 304L
5	Filtro	Malla 50 de acero inox.
6	Juntas	Grafito con Kevlar

### Partes de repuesto

Parte	Código
Filtro	F-S
Junta de la tapa	G-4
Junta de la boquilla	G-1