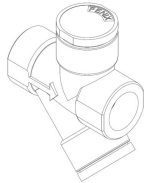
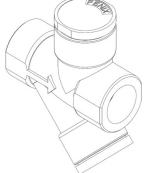
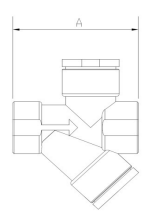
Especificaciones Técnicas Trampa Mod. EF-SW Soldable









Descripción General

La trampa Fenix EF-SW está diseñada para aplicaciones de bajo flujo como piernas de drenaje o líneas de traceo. La trampa está diseñada para aplicaciones de presión alta dónde se puede soldar. La trampa tiene un filtro integral y boquilla removible. El cuerpo de la trampa no tiene que retirarse para darle mantenimiento.

Dimensiones

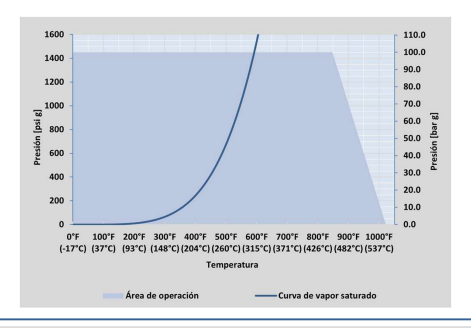
Tamaño	A	Peso (aprox.)
½" (DN15)	3.15" (80 mm)	2.39 lb (1.08 kg)
¾" (DN20)	3.46" (88 mm)	2.43 lb (1.10 kg)

Parámetros de operación (ISO 6552:1980)

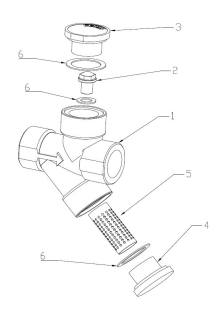
PMA 1450 psi g (100 bar g)

TMA 1022°F (550 °C)

PMO 1450 psi g (100 bar g) @ 842°F (450°C) TMO 1022°F (550 °C) @ 0 psig (0 bar g) Probado hidrostáticamente 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 refuerzo de
		acero inoxidable

Partes de repuesto

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