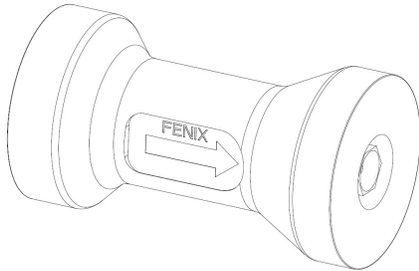


Especificaciones Técnicas

Trampa Mod. WF



Descripción general

La trampa FENIX mod. WF (Waffer) está diseñada para una gran variedad de flujos lo que le permite operar adecuadamente en casi todos los procesos (*) Esta trampa es adecuada para procesos con flujos altos, por lo que en la mayoría de los casos el venturi es suficientemente grande para que no requiera filtro.

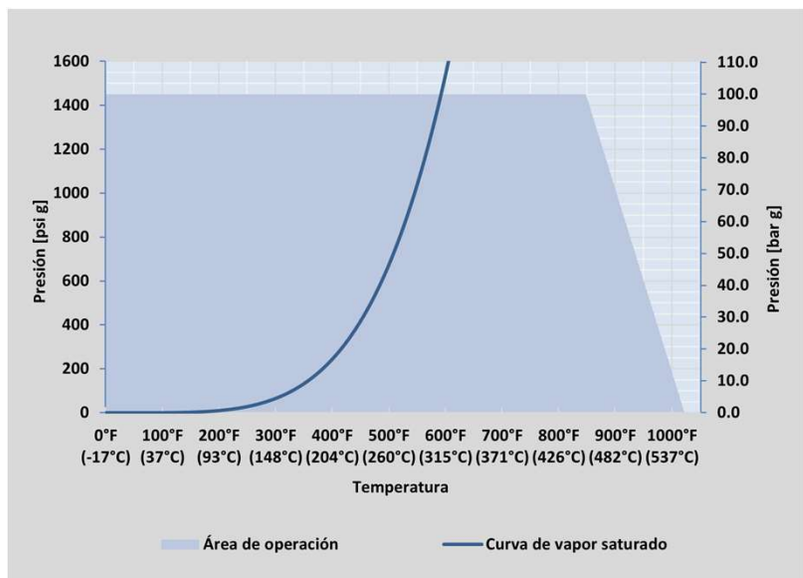
Esta trampa está diseñada para ser instalada entre bridas.

Opcional

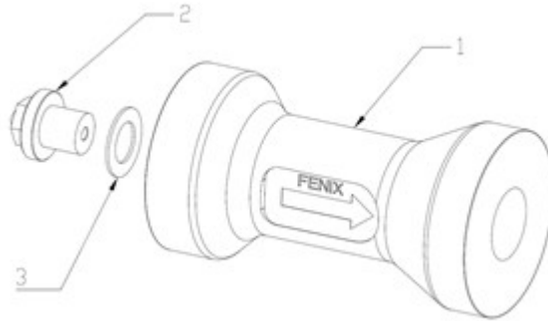
Se puede fabricar la trampa según el largo requerido para su fácil instalación.

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)



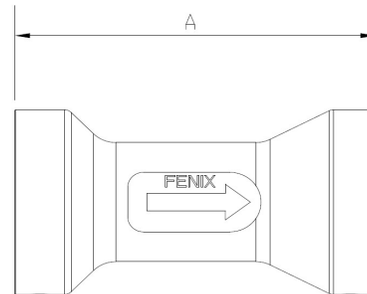
Componentes



No.	Parte	Material
1	Cuerpo de la trampa	Acero inoxidable 304L
2	Boquilla de entrada	Acero inoxidable 316
3	Junta	Grafito con refuerzo de acero inoxidable

Partes de repuesto

Parte	Código
Junta de la boquilla	G-3 para esprea



Dimensiones

Tamaño	A*	Peso (aprox.)
½" (DN15)	5.90" (150 mm)	2.86 lb (1.3 kg)
¾" (DN20)	5.90" (150 mm)	2.86 lb (1.3 kg)
1" (DN25)	6.30" (160 mm)	3.30 lb (1.5 kg)

(*) Las aplicaciones de proceso incluyen intercambiadores de coraza y tubo, calentador de aire, marmitas, etc. Las trampas están diseñadas para trabajar el rango completo de la aplicación por ejemplo mínimo y máximo flujo.

(**) Como opción, el largo de la trampa puede ser especificada según el lugar de instalación.