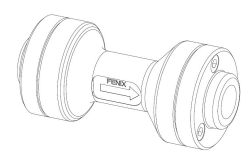


Especificaciones Técnicas Trampa Mod. VP Roscable



Descripción general

La trampa FENIX mod. VP (Proceso variable) está diseñada para aplicaciones de proceso(*) y puede ser suministrada con conexión roscable.

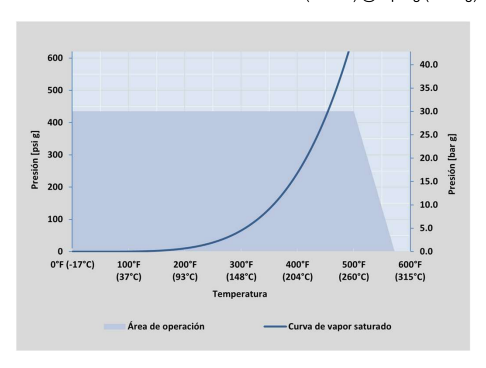
El cuerpo de la trampa se ensambla entre dos conexiones independientes para permitir el acceso a la esprea sin tener que remover el ensamble completo de la tubería.

Conexiones Conexión roscada NPT / BSP

Parámetros de operación (ISO 6552:1980

PMA 1450 psi g (100 bar g) TMA 1022°F (550 °C)

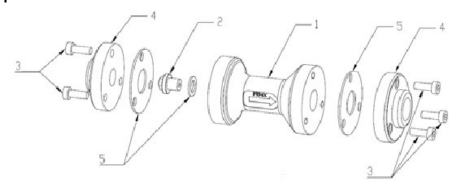
PMO 435 psi g (30 bar g) @ 500 °F (260°C) TMO 572°F (300 °C) @ 0 psi g (0 bar g)



^(*) 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.

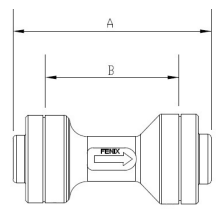


Componentes



No.	Parte	Material
1	Cuerpo de la trampa	Acero inoxidable 304L
2	Boquilla removible de entrada	Acero inoxidable 304L
3	Tornillos Allen	Acero al carbón
4	Conexión bridada	Acero inoxidable 304L
5	Juntas	Grafito con Kevlar

Dimensiones



Partes de repuesto

Parte Código

Junta de la conexión bridada G-9 para VP 1 ½"
G-10 para VP 2"

Junta de la boquilla G-4 para VP 1 ½"
G-5 para VP 2"

Tamaño	A	В	Peso (aprox.)
1 ½" (DN40)	8.58"	6.3"	8.4 lb
	(218 mm)	(160 mm)	(3.8 kg)
2" (DN50)	9.44"	7.08"	9.2 lb
	(240 mm)	(180 mm)	(4.2 kg)